

香港政府指定刊登有關法律廣告之有效刊物

本報啓事

(一)今日元旦連增刊共出紙四大張，並附送「台灣南部工業開發特輯」一份，仍售一毫。

(二)元旦日休假一天，二日無報，三日照常出版。

**THE KUNG SHEUNG
DAILY NEWS**

昨(廿四)日午時分，香港政府接獲駐港中國領事館內國民政府駐港辦事處，轉來南京政府外交部第四二五號字，內容如下：

中區辦事處	秘書長	財政部	外交部	內政部	國防部	農林部	衛生部	教育部	司法部	僑務委員會
二五	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七
一五	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七
四五	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七
八五	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七	七七

號八十七街成仁行灣港
 探訪部：七
 編輯部：七
 秘書部：七
 庶務部：七
 會計部：七
 文書部：七
 印刷部：七
 電報部：七
 電話部：七
 郵政部：七
 交通部：七
 建設部：七
 農林部：七
 衛生部：七
 教育部：七
 司法部：七
 僑務委員會：七

號二六酒廊，五七〇二號掛報電
 每張份每強四大紙張出日今
 號二一三四一第紙出
 (張大—福精坂場外)

遠東第一座瑞士製巨型花鐘

雷達花鐘

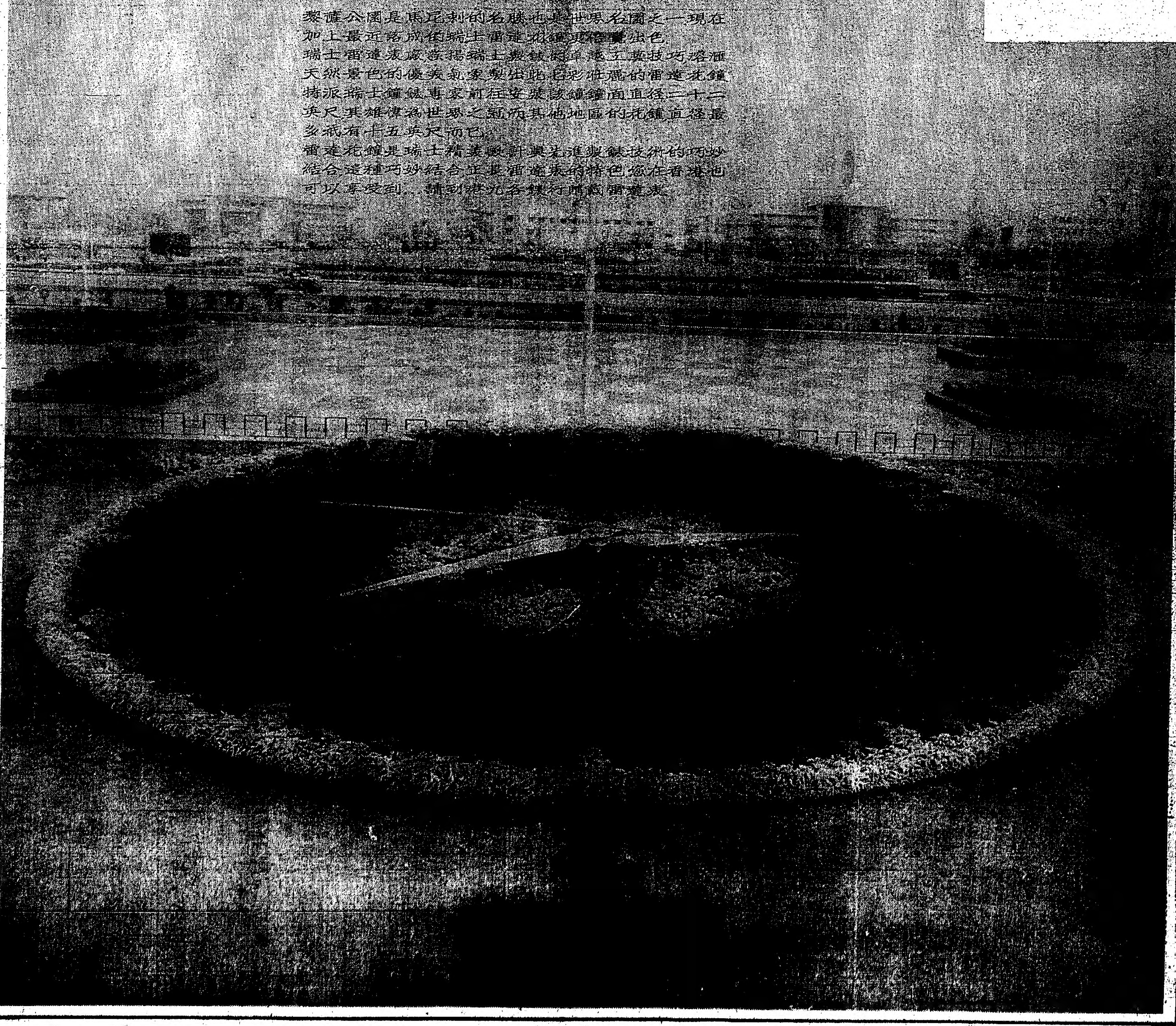
雄踞

馬尼刺·黎薩公園

一九六七年十二月十五日承菲律賓馬可斯總統夫人親臨揭幕代表菲國人民接受此項瑞士獻禮

聚德公園是馬尾刺的名勝，也是世界名園之一。現在加上最近落成的瑞士雷達花鐘，更給它出色。瑞士雷達表廠盛揚瑞士機械鐘錶工業技巧溶匯天然景色的優美氣象製出此七彩斑斕的雷達花鐘。特派瑞士鐘錶專家前往安裝該鐘鐘面直徑二十一英尺，其雄偉為世界之冠，而其他地區的花鐘直徑最多祇有十五英尺而已。

雷達花鐘是瑞士精美設計與先進機械技術的巧妙結合。這種巧妙結合正是雷達表的特点。您在香港也可以享受到。請到港九各銀行購戴雷達表。



圖極力鎮壓內亂

[illegible]

香港一千九百六十七年十二月三十日

香港一九百六十八年元月二日

有限公司詢問可也

香港德輔道中二號電話二二二

主理律師市律樓律師行

拍賣人顧沙拍賣行有限公司

周啓

百良藥廠啓事

商標局下
香港皇后大道中一〇六號
電話：H四四〇五三九

奕輝 別字 燉煌先生 勳於一
年十二月廿九日疾終於港寓懷體未移九龍
治喪茲定於一九六八年一月三日下午二時

此物係在保木校買得最上流之貨內開香和蘭味之油而售諸君
時亦請購在士國註冊之傳單約第三四三三號及分發之傳單約第
四時此油係在士國註冊之傳單約第三四三三號及分發之傳單約第
則及依時購他貨也
每箱地價一箱一百一十五元零六仙一箱四十五元七角仙一箱
八仙及一箱四十五元零六仙一箱四十五元七角仙一箱
內地稅銀二八五元四角及之銀價約一七八元五角五分

購物業案出投 計開
 該物業係舊雜院和庫在田士莊新廟前地段第三分份之一段
 之第六分及舊地地段第三十五號地段之第六分之二分之二
 五十六份之二連同該地段之建築物計足九萬九千一百零五
 方呎面積第三十六號地段之一分之二及該地段之建築物計
 為該地段第三十六號地段之一分之二及該地段之建築物計
 之第六分份係一舊地及該地段之建築物計足五萬九千九
 百一十二方呎面積
 該物業係由 **SIR ROBERT WILLIAM BICHLER**
 代出投者業價銀九百八十二元由八千六百六十五元起計
 每地稅三十九元及一百六十四元三角五分至五十七份之一
 欲詳細者及投買者請向黃主理和律師樓計地城拍賣處
 洽商可也
 一九二二年二月二十二號

人像
商標
馬百良藥廠有限公司謹啓
香港皇后大道中一〇六號 電話：四四四〇五三九

期服弟蘇清
喪處：九龍殯儀館
附註：K.A.O. 一八一四

原係陳本坡買契屋上執之有批內開香銀即為應納之地稅捐項
係在田土廳計該分屬約地三九四三七號內開之數則及後開諸
項約款之實數須在買賣契約內保誼遵守上議官批及分辦約內開各
項約款：

地價：一百一十五元五毫六仙，二十四元七毫三仙，七十一元八毫
八仙及一十一元八角八仙之二十八份之一。

地租：二五元四毫及一毫之兩費之一元七角五分。

[illegible]

補，事非得已，諸維
 月一日起，暑將曾傷
 為百良藥廠有限公司謹啓
 皇后大道中一〇六號 電話：二四四〇五三九

弟蘇清
九龍殯儀館 殯儀館第一號A
電話：K80二八三—四

東元首警告南北越共黨 倘再侵犯東國中立 即允美軍入境追擊

【金邊廿一日電】東元首警告南北越共黨，倘再侵犯東國中立，即允美軍入境追擊。東元首在廣播中，對越共黨表示，東國將保持中立，但如越共黨再行侵犯，東國將採取必要之行動。東元首並表示，東國將與美國合作，以維護東國之安全。

今年世界經濟不景 將再起黃金搶購潮

【倫敦廿一日電】世界經濟學家預料，今年世界經濟將不景，將再起黃金搶購潮。經濟學家指出，由於世界經濟不景，各國將紛紛購買黃金，以資保值。預料今年黃金之需求將比往年為高。

倫敦破產案 去年千餘宗

【倫敦廿一日電】倫敦破產案，去年共有一千餘宗。據統計，去年倫敦破產案之總數，較前年為多。破產案之增加，主要是由於世界經濟不景所致。

越戰場元巨停火 自昨日黃昏開始

【西貢廿一日電】越戰場元巨，自昨日黃昏開始停火。據報，越戰場元巨之停火，係由雙方協議所致。停火期間，雙方將停止一切軍事行動。

蔣總統元日文告

（接自第二頁）
中華民國三十一年一月一日
蔣總統元日文告，全文如下：
（一）本國人民，應各盡其忠誠之義務，以維護國家之安全。
（二）本國人民，應各盡其勤勞之義務，以發展國家之經濟。
（三）本國人民，應各盡其守法之義務，以維護國家之法治。
（四）本國人民，應各盡其愛國之義務，以維護國家之尊嚴。
（五）本國人民，應各盡其團結之義務，以維護國家之統一。

墨國破獲共黨組織 企圖在運時倡亂

【墨西哥城廿一日電】墨西哥政府破獲一共黨組織，企圖在運時倡亂。據報，該共黨組織之成員，企圖在運時發動叛亂，以推翻現政府。墨西哥政府已採取必要措施，以維護國家之安全。

詹森羅斯克 商越東問題

【華盛頓廿一日電】詹森羅斯克，商越東問題。詹森羅斯克在國會中，就越東問題發表意見。他指出，越東問題之解決，應以和平方式為前提。

泰寮越共組成三營武裝 內長考慮將難府宣佈為緊急區


【曼谷廿一日電】泰寮越共組成三營武裝，內長考慮將難府宣佈為緊急區。據報，泰寮越共組織，已組成三營武裝，並準備在難府發動叛亂。內長已考慮將難府宣佈為緊急區，以維護國家之安全。

政之所興在民心 得之者昌失者亡

（接自第二頁）
政之所興在民心，得之者昌失者亡。此乃千古不變之真理。政府應以民為本，以民為重，以民為歸。政府應以民之利益為依歸，以民之幸福為目標。

打破澳洲生育紀錄 律師太太五福臨門

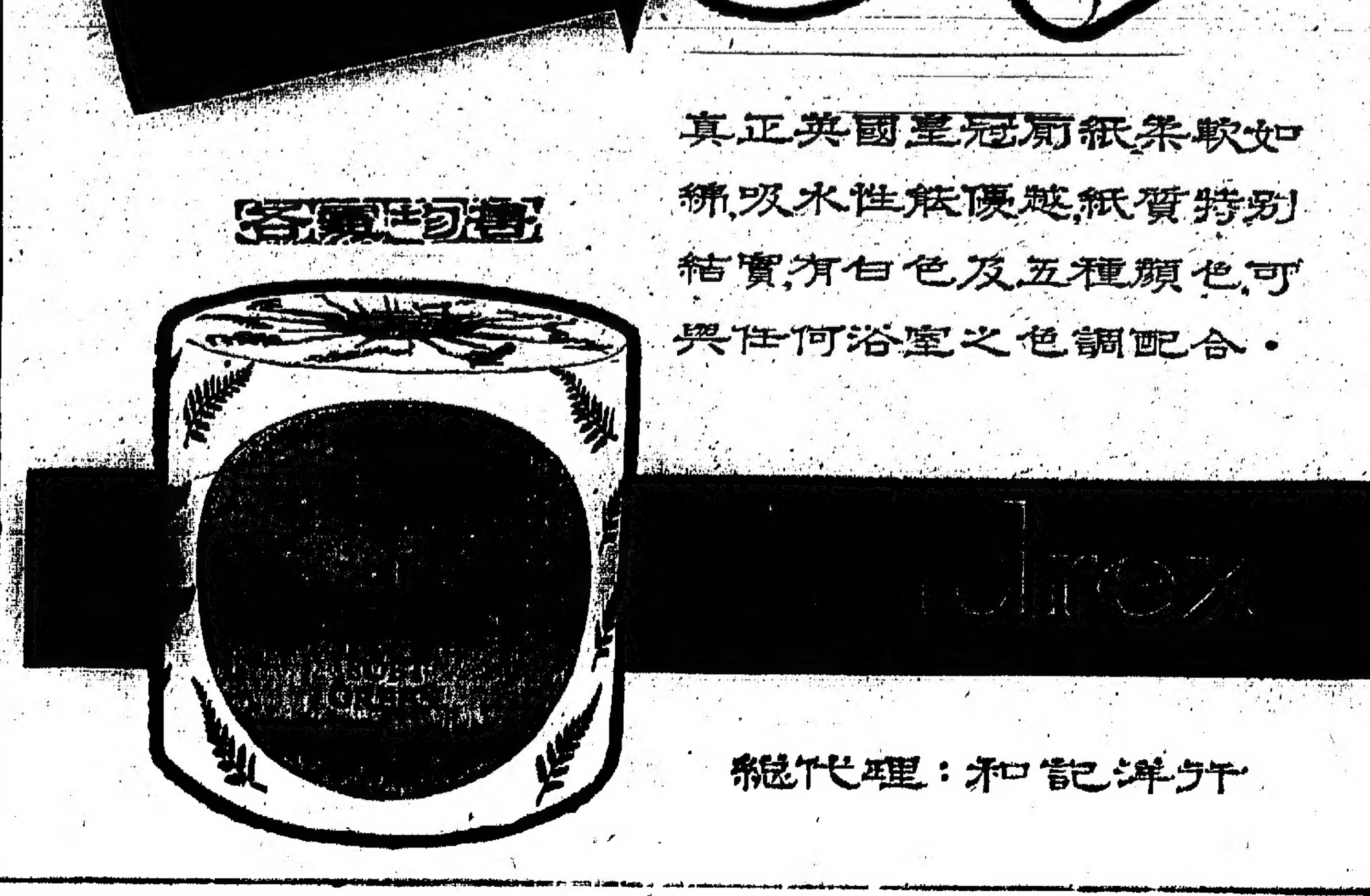
【悉尼廿一日電】打破澳洲生育紀錄，律師太太五福臨門。據報，該律師太太，在短時間內，產下五名嬰兒，打破澳洲之生育紀錄。



真正英國聖冠牌紙柔軟如絲
吸水性能優越，紙質特別結實，有白色及五種顏色，可與任何浴室之色調配合。

客屬均喜

欲知詳情請函達：
香港貿易發展局
地址：九龍海運大廈



真正英國聖冠牌紙柔軟如絲
吸水性能優越，紙質特別結實，有白色及五種顏色，可與任何浴室之色調配合。

客屬均喜

欲知詳情請函達：
香港貿易發展局
地址：九龍海運大廈

騷動撫卹範圍擴大 傳當局已予考慮 首批撫卹金明日發出

【本報訊】香港政府對騷動之賠償，現正積極籌備中。據悉，政府已決定擴大撫卹範圍，凡在騷動中受損失之人士，均可申請賠償。首批撫卹金將於明日發出，以資慰問。

工商處今日起 實施檢查辦法

【本報訊】工商處為加強對市場之管理，自今日起實施檢查辦法。凡在市場內經營之商戶，均須遵守相關規定，否則將面臨罰款或吊銷執照之虞。

港內各綫尾渡 開行時間編定

【本報訊】香港各綫尾渡之開行時間，現已編定如下：

綫別	開行時間
中環至灣仔	上午九時、十一時、下午二時、四時、六時、八時
灣仔至中環	上午九時、十一時、下午二時、四時、六時、八時
中環至金鐘	上午九時、十一時、下午二時、四時、六時、八時
金鐘至中環	上午九時、十一時、下午二時、四時、六時、八時

香港天主教堂區 為世界和平祈禱

【本報訊】香港天主教堂區為祈求世界和平，特於今日舉行祈禱儀式。參加者包括教區神父、修女及信眾，場面莊嚴肅穆。



香港天主教堂區為世界和平祈禱

馬尼刺國家花園 菲總統夫人揭幕

【本報訊】菲律賓總統夫人馬尼刺今日揭幕其國家花園。該花園位於馬尼刺市中心，佔地廣闊，種植多種名貴花卉，預計將成為當地之觀光勝地。

今為建國五十七年元旦 暴亂蕩平佳景在望 港僑歡欣迎接新年

【本報訊】今日為中華民國五十七年元旦，亦是香港回歸前最後一個新年。港僑歡欣迎接新年，希望國家早日恢復穩定，佳景在望。

元朗民安促進總會 發表公私兩願

【本報訊】元朗民安促進總會今日發表聲明，表示將促進社區和諧，維護公眾利益。聲明中強調，會員應遵守法律，共同營造安定之社區環境。

受華人歡迎 今年公眾假期 年初三「赤口」也放假

【本報訊】香港政府決定，今年之公眾假期將包括年初三「赤口」。此舉旨在方便華人慶祝傳統節日，體現政府對華人社區之關懷。

獲破廈大洲五 檔賭華豪

【本報訊】廈門警方近日破獲一起大型賭博案，涉及多名豪門人士。警方在現場搜獲大量現金及賭具，目前正進一步調查中。

郭鳳軒女士昨大殮 舉行安息禮拜儀式

【本報訊】郭鳳軒女士之安息禮拜儀式昨日舉行，由郭氏家屬主持。儀式莊嚴肅穆，眾多親友參加，場面感人。

西貢鄉事會解封 溫日敬接任主席

【本報訊】西貢鄉事會昨日解封，溫日敬先生接任主席一職。溫主席表示，將致力於促進鄉區發展，服務鄉民。

工業界與港府當局 研商已有具體進展

【本報訊】工業界與港府當局昨日就相關問題進行研商，並取得具體進展。雙方表示，將繼續加強溝通，共同解決問題。



香港天主教堂區為世界和平祈禱



香港天主教堂區為世界和平祈禱

【本報訊】足球賽，今天下午三點大戰在花園球場場上頭，流浪對南華，定下午三時半開球。該組下午三時三十分開球，南華一連收三元四角。

南華對渡海海隊，而流浪對該隊是前兩場連獲三場甲組聯賽，南華勝兩場，未嘗失分，七戰七得十四分。此役南華賽本陣馬尼拉流浪，南華為保持長勝威名，必爭取連勝。流浪為求求本陣不惜，實設排阻，但自開球以後，一落千丈，被八次出擊。勝負未定，現得八分。南華重振雄風，業已決定再調麥士陣，又得麥士是建功，將可少失兩分之憂。使流浪雖有勇氣力及後，但從此長勝之南華，排擠見難。雖然，在一少林兵士上取分，而南華則乘虛而入，大戰一場。

一控操而乘，為場南士氣及號召力，定必放鬆，會合作機會及球球戰勝，南華此役勝算頗高。

花墟戰果出人意料
九巴大勝警察
四比一警察演出大走樣

[illegible]

開賽後十一分鐘，東方隊攻，羅國泰妙傳馮永祥，近射中鵠，首開紀錄，十八分鐘，郭滿舉掘土重來，進門前失	近射，他角度太正，被郭國泰，包上守門，無功	侯永祥，近射中鵠，首開紀錄，十八分鐘，郭滿舉掘土重來，進門前失	侯永祥，近射中鵠，首開紀錄，十八分鐘，郭滿舉掘土重來，進門前失
侯永祥，近射中鵠，首開紀錄，十八分鐘，郭滿舉掘土重來，進門前失	侯永祥，近射中鵠，首開紀錄，十八分鐘，郭滿舉掘土重來，進門前失	侯永祥，近射中鵠，首開紀錄，十八分鐘，郭滿舉掘土重來，進門前失	侯永祥，近射中鵠，首開紀錄，十八分鐘，郭滿舉掘土重來，進門前失
侯永祥，近射中鵠，首開紀錄，十八分鐘，郭滿舉掘土重來，進門前失	侯永祥，近射中鵠，首開紀錄，十八分鐘，郭滿舉掘土重來，進門前失	侯永祥，近射中鵠，首開紀錄，十八分鐘，郭滿舉掘土重來，進門前失	侯永祥，近射中鵠，首開紀錄，十八分鐘，郭滿舉掘土重來，進門前失

主席：鄭文華，副主席：羅鏡發，傅錦榮，總主任：廖顯森，副主任：廖顯森，閻耀離，財務主任：陳潤棠，學樹松，體育主任：鄧

[illegible]

南華網球單打決賽

韋良獲得冠軍

混合雙打準決賽馮伍組

徐陸組昨分獲得決賽權

【本報訊】七年前首屆博愛的時候，他是不起眼的。當年香港公開硬地網球賽，單打這名不見經傳的球員，以二比九、六比四擊敗了比他年長、昨日獲勝的張一，勇奪冠軍。

林方在第一盤曾以五比一領先，與八比七領先後，又八比七落後，最後以九比七領先，贏得比賽。

在混合雙打方面，馮伍組合以三比零擊敗了另一對組合，獲得決賽權。

方慶後一客位先。
 萬壽堂過廟中，梁榮德
 千分銅，細皮反成，
 近射遠射，近射出牙，失
 入網二比，郭滿源發，
 三對反比，〇十九分
 半對反比，張錦鴻對
 五錢，成比二十一
 半，郭滿華連球入
 牌，兩中三子，東方以
 比添二記。卅分
 前發光近射得十。卅分
 體記聯誼會
 慶祝元旦
 今日聯歡
 香港體育各界聯誼會
 今日在灣仔國飯店
 舉餐，下午七時散席，
 六時半先行慶，希各
 友蒞會昨收到各方
 送來禮品，廿四號即
 日搬運至羅福林一條

[illegible]

中，與吳一股份郭
秋明一躍而為強斜射
一腳。郭則斷身搶殺
扭傷開眼。球入網中。
郭秋明連進兩球。廿
港會場足球聯賽

德及陵文間。
三、
步也加之空位。
走時。而曲加
會館中。表有中央
成飛人地帶。而失球

【本報訊】在甲組足
不濟。後防又缺。因之

（警界）

伍榮勝出
楊賜
何楚棠
沈志豪
劉倫源
區廣賢
山田和
區廣賢
黃錦輝

淨負與電託

消防以兩球

[illegible]

恭賀
新禧
蘇浙
蘇浙
蘇浙

公學
同鄉會
敬賀
小學

[illegible][illegible]

恭賀
新禧
太平洋
總經理

運有限公司
 理 姚 恩
 地址：九龍尖沙咀美蘭道酒莊對面
 電話：六三三三六 六三三一五

[illegible][illegible]

恭賀

2

蘇納羅電元虎東九發
 臥防軍衛領領外巴廢
 九九九八九八九九九
 ○○○二四四四四五六
 ○○○○○○○一○○
 九九七四五四四四三
 十廿廿十六廿廿
 五九三七四九十六七
 四三廿二廿十七廿六
 七三十八七七七十六
 ○○○四八八八九十二

邵氏兄弟(香港)
邵氏製

有限公司
廠
鞠躬

恭賀
新禧
香港中國婦女會同人鞠躬

恭賀
新禧
香港桃源電影
企業有限公司
鞠躬

恭賀
新禧
普益商會主席
游榮權
潘澤
暨全體同人鞠躬

恭賀
新禧
港九居民聯合會鞠躬

恭賀
新禧
清華書院董事長 盧鼎成 暨同人鞠躬

恭賀
新禧

[illegible]

恭賀
新禧
馮滿記棉胎
地址：九龍油麻地上海街二九號
電話：八四九五三

恭賀
新禧
東莞同鄉會全人鞠躬
自價會所佐敦道利成大廈六樓
電話：八五零四八七

新禧

金山庄行華安商會理事人同鞠躬

會址：大道西廿八號 電話：四三三壹一壹

恭賀

新禧
恭賀
伊人恤同人鞠躬
聯合製衣廠

新禧

大雄建築公司
林雄鞠躬

恭賀

新禧

聯春堂蛇讌專家同人鞠躬

恭賀
新禧

香港經緯圖書社同人鞠躬

工商業將按步發展 不難回復昔日繁榮

一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。

【本報訊】一九六八年，本港工商業將按步發展，不難回復昔日繁榮。一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。

一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。

一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。

一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。

一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。

一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。

一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。

一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。

一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。

一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。

一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。

一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。

一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。一九六八年各業將大展新猷，亦為工業擴充及百業復興之一年。

渣華公司巨輪 芝萬宜今到港

泊九龍倉碼頭客四日開日本
芝保大士二日到埠四日赴日本

【本報訊】渣華公司巨輪「芝萬宜」(T. J. W. AGENT) 今(一)日上午可抵港，泊九龍倉碼頭，客四日開日本。芝保大士二日到埠，四日赴日本。

去年棉紡織工業 產銷表現更好

一九六七年棉紡織工業產銷表現更好。一九六七年棉紡織工業產銷表現更好。

紐約股市一週 成交四千九百三十萬股

紐約股市一週成交四千九百三十萬股。紐約股市一週成交四千九百三十萬股。

市況變化 麵粉年來 甚大

市況變化，麵粉年來甚大。市況變化，麵粉年來甚大。

主食品 市最 安定

主食品市最安定。主食品市最安定。

工商日報

中華民國五十七年一月一日

今日往來班機

往	由	時間
香港	上海	上午九時
香港	廣州	上午十時
香港	台北	上午十一時
香港	東京	下午二時
香港	大阪	下午三時

WELCOME TO HONG KONG

MAYFAIR TOUR & TRAVEL SERVICE LTD.

安慶快輪

太古輪船公司

橫濱觀光

遊覽港九

今日往來班機

往	由	時間
香港	上海	上午九時
香港	廣州	上午十時
香港	台北	上午十一時
香港	東京	下午二時
香港	大阪	下午三時

今日往來班機

往	由	時間
香港	上海	上午九時
香港	廣州	上午十時
香港	台北	上午十一時
香港	東京	下午二時
香港	大阪	下午三時

華國聲新聲樂

映場六天今

華豪·華新

瓜手拘帝影大兩！張緊

華麗·樂快·城東

滿

宮樂·登舞利

場四天今宮樂

宮皇·華大·統總

場五第院

主 演 鄭 佩 儀
流 清 婉 心 山
導 演 邱 聯 華

仇 賊 重 傷
上 月 匪 徒 失 蹤

上 月 匪 徒 失 蹤
上 月 匪 徒 失 蹤

M. 9	Circle Of Deception (C)	Best Picture Desired Outcome	網 網 交 爭 戰	網 網 交 爭 戰
T. 9	Fantastic Voyage (C)	Best Picture Desired Outcome	神 奇 探 險	神 奇 探 險
W. 10	SILENCERS (C)	Best Picture Desired Outcome	風 流 特 務	風 流 特 務
T. 11	THE MAD, MAD, MAD, MAD (C)	Best Picture Desired Outcome	瘋 狂 世 界	瘋 狂 世 界
F. 11	THE MAD, MAD, MAD, MAD (C)	Best Picture Desired Outcome	瘋 狂 世 界	瘋 狂 世 界
S. 10	THE MAD, MAD, MAD, MAD (C)	Best Picture Desired Outcome	瘋 狂 世 界	瘋 狂 世 界
M. 14	THE MAD, MAD, MAD, MAD (C)	Best Picture Desired Outcome	瘋 狂 世 界	瘋 狂 世 界
M. 10	The Blue Man (12.00 NOON)	Best Picture Desired Outcome	網 網 交 爭 戰	網 網 交 爭 戰

主 演 鄭 佩 儀
流 清 婉 心 山
導 演 邱 聯 華

仇 賊 重 傷
上 月 匪 徒 失 蹤

上 月 匪 徒 失 蹤
上 月 匪 徒 失 蹤

主 演 鄭 佩 儀
流 清 婉 心 山
導 演 邱 聯 華

仇 賊 重 傷
上 月 匪 徒 失 蹤

上 月 匪 徒 失 蹤
上 月 匪 徒 失 蹤

100

兩週天書告世

為元旦告香港同胞

本報特刊元旦告香港同胞，希望各界人士，能共負起這一個時代的責任，為香港的繁榮與進步而努力。

元旦告香港同胞
香港同胞：元旦快樂！
在過去的一年中，我們共同經歷了許多困難與挑戰，但我們始終團結一致，共同克服。新的一年，我們將繼續努力，為香港的繁榮與進步而努力。

展望民國五十七年
香港工商日報元旦特刊
在過去的一年中，我們共同經歷了許多困難與挑戰，但我們始終團結一致，共同克服。新的一年，我們將繼續努力，為香港的繁榮與進步而努力。

迎接毛救國、團結奮鬥的一年

迎接毛救國、團結奮鬥的一年
在過去的一年中，我們共同經歷了許多困難與挑戰，但我們始終團結一致，共同克服。新的一年，我們將繼續努力，為香港的繁榮與進步而努力。

展望民國五十七年
香港工商日報元旦特刊
在過去的一年中，我們共同經歷了許多困難與挑戰，但我們始終團結一致，共同克服。新的一年，我們將繼續努力，為香港的繁榮與進步而努力。

恭賀 新禧
百樂酒店 鞠躬
大生銀行 鞠躬
潘兆霖 鞠躬
林少豐 鞠躬
廖烈武 鞠躬
香港浸會學院同人 鞠躬

恭賀 新禧
倫敦戲院 鞠躬
好世界戲院 鞠躬
張威麟 鞠躬
吳芳中 鞠躬
梅芳 鞠躬
林子豐 鞠躬

銀行利率提高至八厘，希望由此增加對
，減少輸入，以達到國際收支平衡。因

<p>員</p> <p>鴨洲街坊福利會</p> <p>理事員 鄧文華 何十常 何顯儀</p> <p>暨全體理事同人鞠躬</p>	<p>員</p> <p>星嶺街坊福利會</p> <p>全體理事同人鞠躬</p>	<p>員</p> <p>坊福利會理事同人鞠躬</p>
---	---	----------------------------

[illegible]

<p>港新會商會</p> <p>會長 馮榮芬 副會長 何漢南 主席 余松 司理 何君</p>	<p>會 長 馮榮芬 副 會 長 何漢南 司 理 何君</p>	<p>總理 吳勝竹 會 長 吳勝竹 監 事 吳勝竹 監 事 吳勝竹</p>	<p>彭 剛 方 東 王 東 王 東</p>	<p>賀</p>	<p>中山僑商會 副會長 陳星 副會長 方東來 大庫中一五五五號</p>
---	---	--	---	----------	---

黃杰

台灣南部工業開發特輯

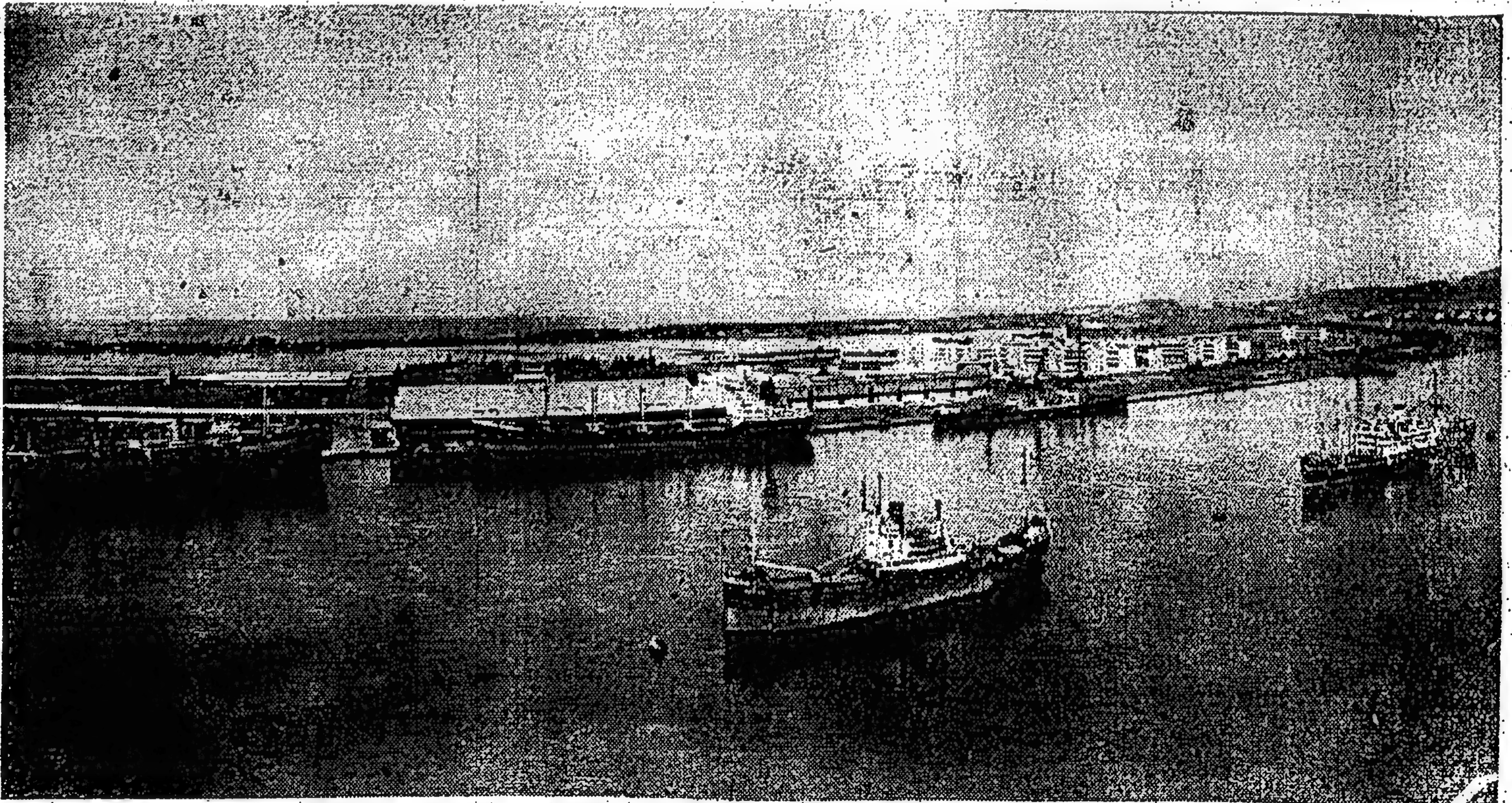
黃杰

台灣為一海島，本身資源不豐而國內市場有限，故產品必尋求國外市場，而原料則多賴國外輸入。在此情形下，港九對台灣經濟之重要性可知而知，而台灣南部之高雄，則為台灣最優之良港，居於極重要之地位。為使高雄港能配合台灣經濟發展之需求，在過去各期四年建設計劃中，政府曾有計劃的從事高雄港及南部工業區的開發，例如：自一九五七年以來，高雄港的吞吐量由二百六十餘萬公噸，增加到一九六六年的一百七十餘萬公噸，增加約一點五倍，並利用港地填出新地，並闢為工業區，並進而建立加工出口區，在工業區內，由政府先行投資，建立各公用設施，包括交通運輸、電力、給水、能源等設備，並對工業區所需之勞動力亦預為匡計，謀求教育與建設的需要相配合，協助加強職業教育與職業訓練，俾形成優良的工業環境，以有利於工業的發展。

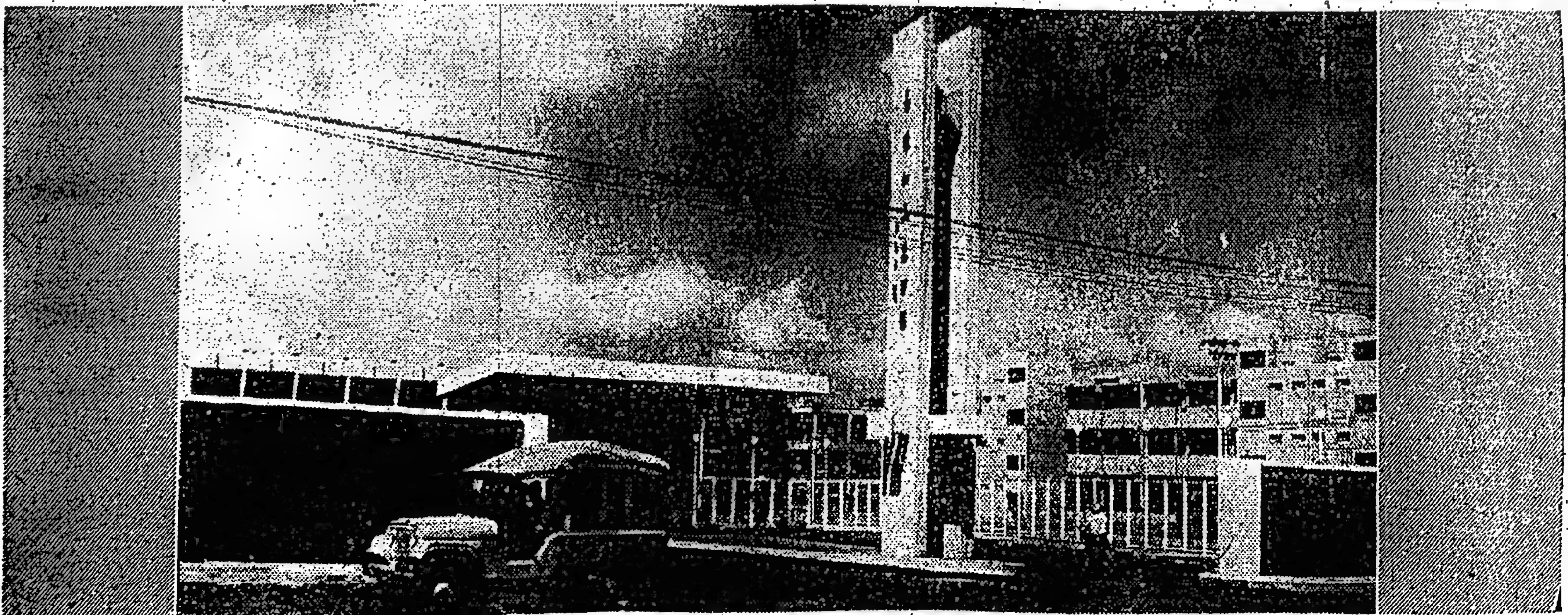
台灣南部工業發展的認識

李國鼎

現在事實證明過去各年從事南部工業開發的計劃均已獲良好成效。已建立的工業區和加工出口區均已充分為新工業所利用，但過去十餘年中，該區的生產增加一倍（如一九五三年之生產指數為一〇〇，一九六六年已增至一九九），工業生產增加三倍（一九五三年為一〇〇，一九六六年為三〇〇），對出口貿易增加四點五倍（一九五三年為一〇〇，一九六六年為四五五），易出口增加四點七倍（一九五三年為一〇〇，一九六六年為四七〇），一九六六年為五九六，原產的原油等，可以自新港口出入，節省運費，減低生產成本。另一方面，高雄國際航空站的建設計劃完成後，有合乎國際標準的新機場，配以今後巨型的運輸機，使高雄與香港及馬尼拉之三角航線均在不及一小時的航行範圍內，對區域貿易必可發生良好影響。至於在高雄適當地區，建立新社區，並有計劃的擴張現有的市鎮，以減輕都市人口密集的困難，也已有具體的規劃，希望在完整的計劃之下，使高雄地區成為自由中國工業的重鎮。



高雄加工出口區全景



高雄加工出口區大門

臺灣塑膠工業的生力軍

臺灣聚合公司

本報記者

臺灣的工業在起飛，尤以塑膠工業的起飛，更是有目共睹的事實。試看我們的週圍，大至水桶、浴盆、小至玩具、嬰兒車，無一不利用塑膠製成。無可諱言的，塑膠在臺灣，已從有錢人的奢侈品，變為一般人的必需品。不可諱言的，塑膠已成為現代生活不可缺少的必需品了。但是，儘管如此，目前臺灣塑膠原料，却大半仰賴進口，既不適宜，又不方便。

美商投資條件優厚

新民國五十三年的年底，美國國民酒及化學公司（ZDCC）的董事長皮城士（Mr. J. B. BIERWIRTH）先生，曾先後兩次來臺，以該公司之投資，在臺灣各地設立塑膠原料製造中心，以便供應臺灣及東南亞各島。皮城士先生，在臺灣期間，曾先後兩次，在臺灣各地，與政府官員、工商企業家、學者、專家、及一般民眾，廣泛接觸，並就塑膠工業之發展，交換意見。皮城士先生，在臺灣期間，曾先後兩次，在臺灣各地，與政府官員、工商企業家、學者、專家、及一般民眾，廣泛接觸，並就塑膠工業之發展，交換意見。

美國國民酒及化學公司（ZDCC）是一個多角發展的工業公司。最初，它祇有製酒工業，後來，由於業務的發展和時代的需要，才逐漸擴大其範圍。目前，除了原有製酒工業之外，又增加了金屬、化學等部門。在業務經營方面，則除了在美國國內直接經營之外，又設立國際部，從事國外之投資。同時，又在美國國內與其他工業界合作發展新興事業。台灣聚合公司，就是該公司國際部與化學公司（DSI）負責的。

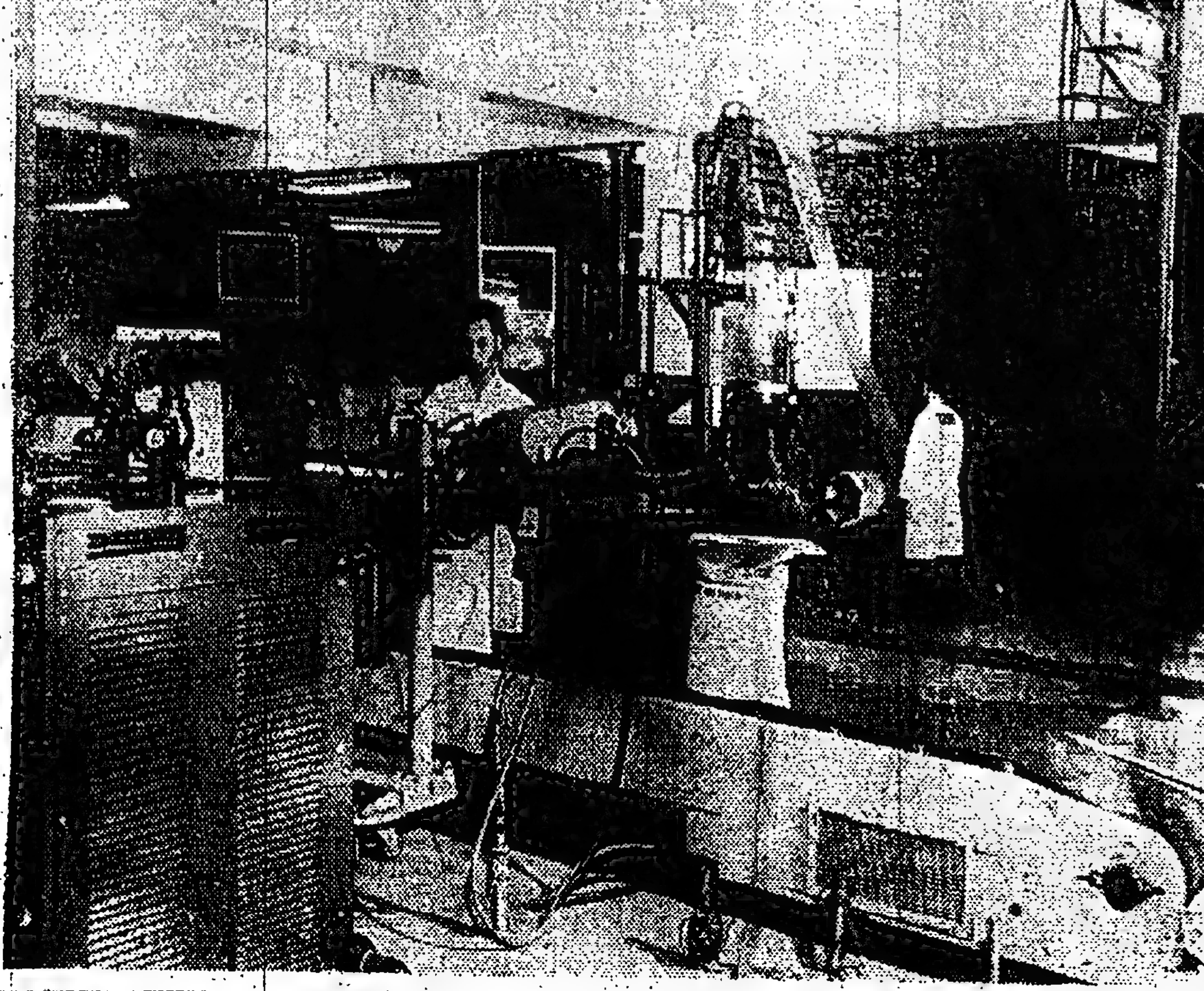
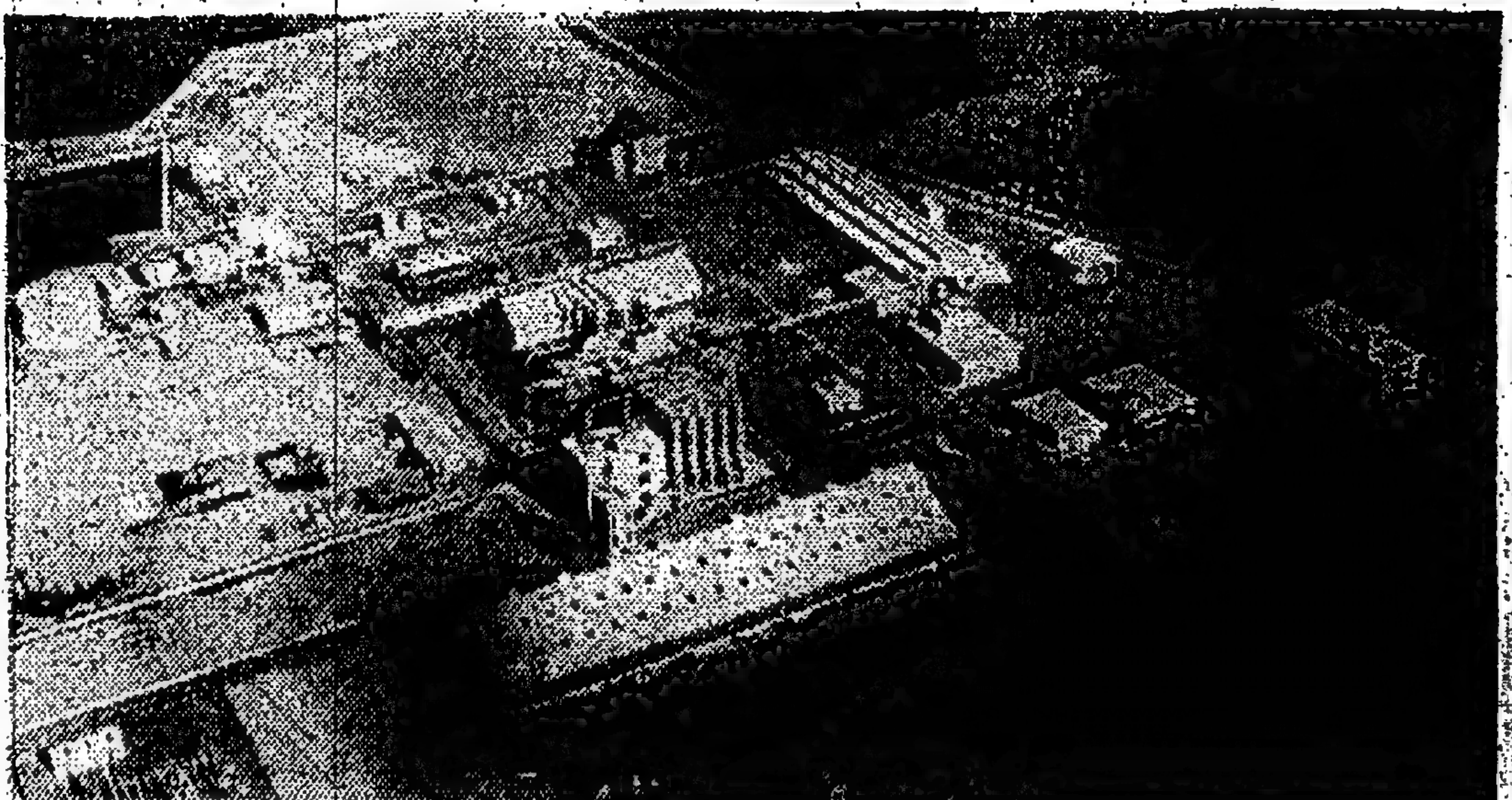
美國國民酒及化學公司向政府所提出的優惠條件很多，其中最重要的五點：一是台灣聚合公司將來正式生產，美國國民酒及化學公司不收任何權利金或股金；二是台灣聚合公司將來確定有盈餘時，逐漸將其百分之五十的股票，售予台灣廣大之民眾，使得自由中國的每一個人，都能享受到塑膠工業發達的利益；三是台灣聚合公司的員工（包括高級職員）全部在當地僱用；四是該公司將來在台的盈餘，儘可能用於此，作為其他工業發展之投資；五是該公司高雄廠的建築標準，完全與美國國內最新型工廠一樣，不僅設計與製造毫無保留，其他設備、更無不與美國國內最新型工廠無異。此外，美國國民酒及化學公司，也把它對高等教育貢獻的精神，帶來了台灣。這便是長期在該廠擔任駐台大學深造的獎學金，以期達成「建教合一」的目的。到現在已有四人獲選在美留學。

年產PE七十萬磅

台灣聚合公司高雄廠的廠址選在高雄縣仁武鄉，佔地四萬三千多坪，經一年半的建築工程，已於去年（五十六）年十一月正式完工，目前正在試車準備生產。該廠正式開工後，每年可生產PE（聚乙烯）原料七十萬磅，除供本省所需外，尚可供東南亞各地；因

為這是東亞第一座PE原料工廠。PE是以「乙烷」經「聚合反應」（Polymerization）所製成的。其反應式極為簡單，但其操作則極為複雜。PE通常依其密度之高低，可分為高、中、低三種。本省所生產的PE，百分之七十為中、低密度者，所以台灣聚合公司高雄廠，即生產中、低密度的PE。該廠之設備與技術，均由美國工業化學公司（ICI）所提供。故其產品均與ICI一品質優良，遠非一般廠所能比擬。這一產品，以美國工業化學公司的註冊商標（Pentothene）（中文商標「百樂隆」）銷售國內及東南亞各地，歡迎各界多多指教與採用。

（上）聚合公司高雄廠廠房設備圖（中）聚合公司總經理張植庭向參觀者作簡報（下）聚合公司加工實驗室所部份加工設備



加工實驗室設備圖。台灣聚合公司對塑膠工業的貢獻，是多方面的。該公司一面在高雄興建PE原料工廠，一面又在台北、台中、台南、高雄等處，興建PE加工工廠。該公司所生產的PE，不僅供應本省，且供應東南亞各地。該公司所生產的PE，不僅供應本省，且供應東南亞各地。該公司所生產的PE，不僅供應本省，且供應東南亞各地。

現代化的工商企業，人才是非常重要的。尤特資金和完善的設備，必須要有優秀的工作人員，方能充份加以運用。而優秀的工作人員，又必須有卓越的領導人才，方能充份發揮。我們由台灣聚合公司的事例，可見領導人才之重要。

以張植庭經理為例。張經理，係美國華僑，現年四十歲，畢業於美國加州大學，並獲有工程學士及碩士學位。張經理，係美國華僑，現年四十歲，畢業於美國加州大學，並獲有工程學士及碩士學位。張經理，係美國華僑，現年四十歲，畢業於美國加州大學，並獲有工程學士及碩士學位。

除了總經理與副總經理之外，其餘所有員工，都是在台灣僱用的。其中高級管理人員與工程師，均曾赴美，赴美國總公司及所屬各工廠實習三至七個月。他們的工作表現與學習成績，均極良好。參加這項實習的人員，前後多達三十餘位。

促進台灣南部農業增產及協助工業開發的曾文水庫

台灣省曾文水庫工程局長 劉方燁

我政府為發展民族復興基地台灣南部，主權極重，近十餘年來，本省建設大業，不遺餘力，惟水利事業，則因經費困難，未能同時並進，幸蒙中央撥款，於民國三十四年，正式興工，此項工程，不僅為南部農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

一、水庫之興建，係在曾文溪上游，其地勢險峻，山石林立，且多急流，故工程極為艱巨，現已興建至百分之六十，預計於民國三十八年完工。

二、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

三、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

四、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

五、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

六、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

七、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

八、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

九、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

十、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

一、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

二、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

三、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

四、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

五、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

六、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

七、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

八、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

九、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

十、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：



(上)曾文水庫壩址現狀，(中)在興工中的導水隧道工程，(下)穿越曾文溪的施工橋樑。

一、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

二、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

三、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

四、水庫之興建，不僅為農業增產，且為工業開發，提供水源，其意義至為重大，茲將本水庫之主要工程，分述如下：

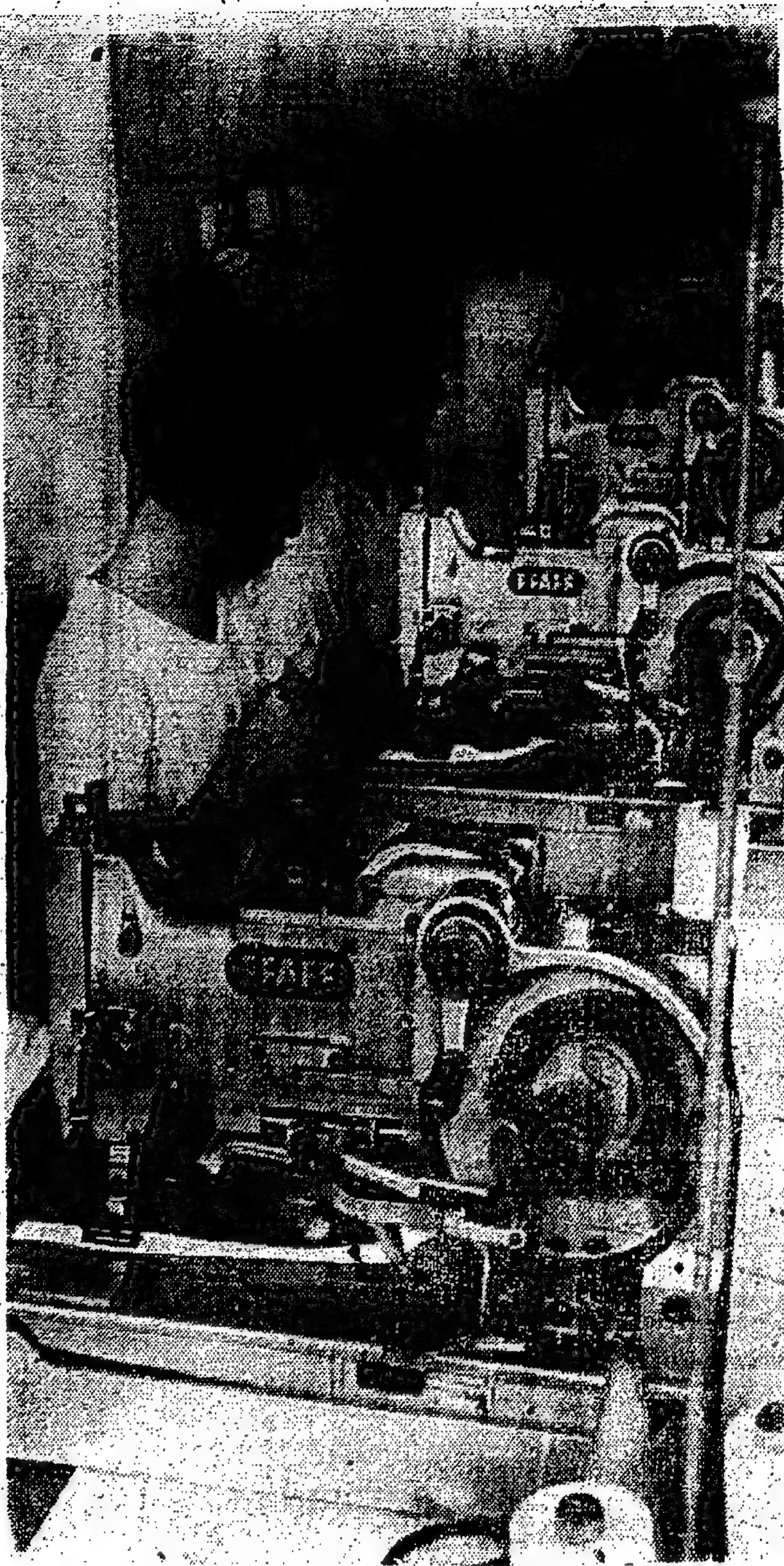


(上)曾文水庫全模型，(下)水庫模型。

性要重的上展發業工段階現在區業工部南

洋聲陶

高雄加工出口區製衣工廠工作情形



前言

工業區的發展，是為提供就業機會，並促進經濟的繁榮。在過去，工業區的發展，往往是由於政府的政策，而現在，則是由於市場的需求。在南部工業區，由於其地理位置優越，交通便利，且擁有豐富的自然資源，因此，其發展潛力巨大。在未來，我們將進一步擴大工業區的規模，並提高其競爭力，以促進南部地區的經濟發展。

工業結構的改變與新方向

在過去，南部工業區的發展，主要依賴於傳統的農業和輕工業。然而，隨著經濟的發展，工業結構發生了顯著的變化。現在，南部工業區已經開始向高科技產業和重工業轉型。這種轉變，不僅提高了工業區的競爭力，也為當地居民提供了更多的就業機會。在未來，我們將繼續加大對高科技產業和重工業的投入，以推動南部工業區的進一步發展。

外銷工業與加工出口

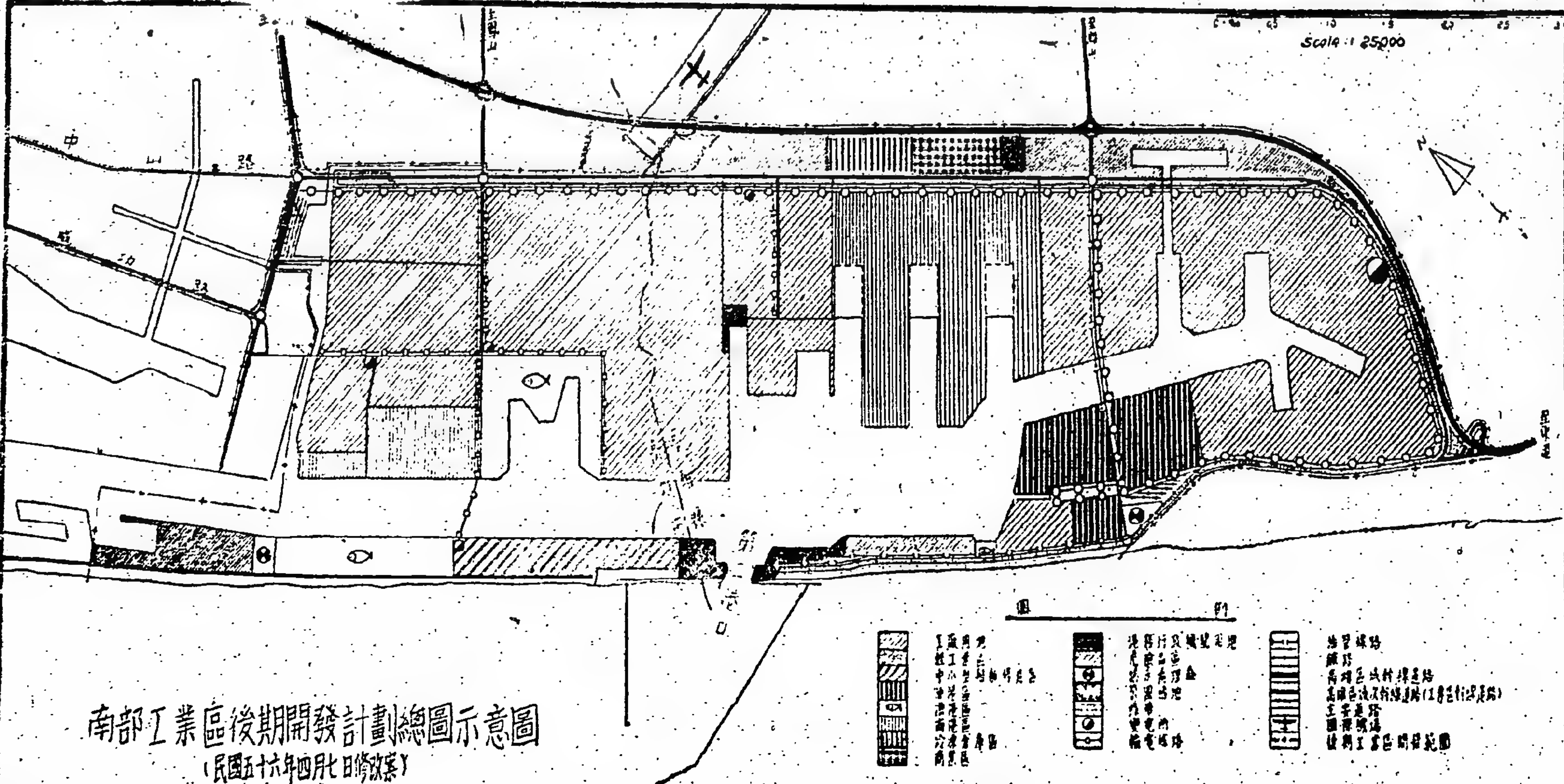
南部工業區的發展，一直以來都與外銷工業和加工出口緊密相連。在過去，南部工業區主要生產一些低附加值的產品，如紡織品和電子產品。然而，隨著技術的進步和市場的需求，南部工業區已經開始生產一些高附加值的產品，如精密機械和新材料。這種轉變，不僅提高了南部工業區的競爭力，也為當地居民提供了更多的就業機會。在未來，我們將繼續加大對外銷工業和加工出口的投入，以推動南部工業區的進一步發展。

石油化學工業及煉鋼

南部工業區的發展，一直以來都與石油化學工業和煉鋼緊密相連。在過去，南部工業區主要生產一些低附加值的產品，如石油產品和鋼材。然而，隨著技術的進步和市場的需求，南部工業區已經開始生產一些高附加值的產品，如石化產品和合金鋼。這種轉變，不僅提高了南部工業區的競爭力，也為當地居民提供了更多的就業機會。在未來，我們將繼續加大對石油化學工業和煉鋼的投入，以推動南部工業區的進一步發展。

南部工業區的發展任務

南部工業區的發展，面臨著許多挑戰和機遇。在未來，我們將繼續加大對南部工業區的投入，以推動其進一步發展。首先，我們將加大對基礎設施的建設，如道路、橋樑和港口。其次，我們將加大對教育和培訓的投入，以提高當地居民的素質。最後，我們將加大對環保的投入，以保護南部工業區的生態環境。通過這些措施，我們將使南部工業區成為一個更具競爭力的工業區。



南部工業區後期開發計劃總圖示意圖
(民國五十六年四月七日修改)

南部工業區位於高雄縣內，後期計劃中將開闢三、二九零公頃。預定分期實施，全部完成約需時四年。

金屬發展中心前景與挑戰

台灣南部工業區見聞記

本報駐台記者溫念君

台灣南部工業區見聞記

「南部工業區」係由雲林、嘉義、台南、高雄、屏東五縣所組成，其範圍之廣，人口之衆，實為台灣各工業區之冠。該區之工業發展，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

該區之工業發展，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

南部工業區之機械工業

南部工業區之機械工業，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

南部工業區之水泥工業

南部工業區之水泥工業，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

南部工業區之其他工業

南部工業區之其他工業，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

南部投資環境優良

南部投資環境優良

南部投資環境優良，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

南部投資環境優良

南部投資環境優良，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

南部投資環境優良

南部投資環境優良，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

南部投資環境優良

南部投資環境優良，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

積極開發南部工業用地

積極開發南部工業用地

積極開發南部工業用地，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

積極開發南部工業用地

積極開發南部工業用地，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

積極開發南部工業用地

積極開發南部工業用地，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

積極開發南部工業用地

積極開發南部工業用地，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

積極開發南部工業用地

積極開發南部工業用地，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

積極開發南部工業用地

積極開發南部工業用地，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

積極開發南部工業用地

積極開發南部工業用地，係由日據時期所奠定，戰後則由台灣省政府接管，並積極推行工業建設，現已成為台灣南部之經濟重心。

吳梅村

，已開工的十家電子製品工廠從共雇用了五千五百多職工，其中百分之九十五為青年女子，現在全區的職工有四千九百五十左右，其中女性佔百分之八十四，在二十五歲以下的女性職工有三千六百多人，她們學習能力強而本性文靜。美國人投資的一家電子工廠明確的表示過，在加工區生產的工廠效率及工人們的學習能力均較美國他們的工廠為高。前來加工區發展的中外人士，盡已進入

區內但看不到大批的職工，待步入各工廠之後，纔發覺成行成列穿著各廠制服的職工都在靜悄悄的行走，如果是在上下班的時候，當這羣青年職工或騎自行車或搭搭公車空手過出，聽着他們喜悅活潑的神情，也許你會覺得加工出口區實在是一所規模龐大的工業職業學校。

最後要說的是設置加工出口區的四個目標，這四個目標是：吸引工業投資，擴展對外貿易，增加就業機會，與導入最新技術。在吸引工業投資方面，預計全區設廠一二〇家。

現在已核准一〇七家在區設廠，共投資一五、五五〇、六八八美元，其中本國資金有四、五〇六八、一五〇美元，華僑投資有四、五二〇二、五二五美元，外人投資有三、六九五、四四八美元，合資有五、二八四、五六六美元，簡單的說，已與原訂的目標相差不遠了；在擴展對外貿易方面，預計一二〇家外商廠商的年外銷額為七二〇七家預計年外銷額為七六、九一二、六四七美元，超過了預額的目標，至於先後已開工三十一家的外銷

輸往美國者為百分之六十三，輸往日本者為百分之十七，餘則為香港、西德、加拿大等國，以畜產品種類，電子製品為大宗，佔輸出額的百分之三十八，次為成衣類佔百分之三十五，其餘有金屬製品橡膠製品等；工增加就業機會方面，原來預計增加一萬五千人就業，現在這一〇七家將僱用職工三萬四五千六百多人，以此趨勢推算，來日各廠充實開工所僱員工當在三萬人以上，因此，區域經濟處正積極為員工的通勤交通問題作住宿問題等具體安排，在算入漫遊皮貨方面，既

從國內設廠的工業類別推知，也可從外資的商僱用、國外技術人員的數字得知，現在已占國外技術人員八十多人到區從軍訓練新技術的工作，來自外國技術人員到區工作的必占三百人以上。

以上就高雄加工出口區的現況提出扼要的點點，希望這篇報導能使關注加工區發展的人士瞭解其現況，能使海內外投資人瞭解在加工區設廠的優點，從而不敢失去利用到加工區設廠的機會。

一、概述

內容量共計五萬六千
2、立霧尖峯工
程，增加可靠尖峯發
電量一萬九千瓩。
3、谷關三、四部
機擴充工程，裝置容
量九萬瓩。
4、烏來尖峯工程
，增加可靠尖峯發電
二萬零三百瓩。
5、深澳第三部機
擴充工程，裝置容量
二十萬瓩。
6、榕樹水力發
電工程二千七百瓩。
7、龍溪抽水工
程，可增加可靠尖峯
九千三百瓩。
8、南邵氣渦輪
發電工程共三部機計
一〇一、七〇〇瓩。
不斷增加之電力需求
，並配合高雄工業區
之擴展計劃，在大林
興建六十萬瓩（三十
萬瓩各一部）燃油之
火力發電廠，預定民
國五十八年及五十九
年六月分別完成。
3、通霄氣渦輪
發電機擴充工程，裝
置容量六萬零六百四
十瓩，預定民國五十
七年二月完成。
4、下達見水力
發電工程，裝置容量
十八萬瓩，預定民國
五十九年八月竣工。
5、澎湖火力擴
充工程裝置容量五千
瓩，預定民國五十八
年初完成。
以上五項工程竣
工後，共增加裝置容

總計增加裝置容量
四十五萬零四百瓩。
目前正在進行擴
充的有下列五項：

- 1、林口火力發
電廠第二部機工程，
裝置容量三十萬瓩，
預定民國五十七年七
月竣工。
- 1、林口火力發
電廠第二部機工程，
裝置容量三十萬瓩，
預定民國六十年八月
竣工。

量一百一十四萬五千
六百四十瓩。
尚在計劃中的擴
充工程，計有以下八
項：

A grainy, black and white photograph of a large, multi-story building, possibly a school or institutional structure, with a prominent central tower or entrance. The image is heavily shadowed and appears to be a photocopy or a scan of a physical photograph.

突飛猛進中之台灣鋁業公司

台灣省近年來，經濟發展迅速，工業生產蒸蒸日上，鋁業公司之地位日益重要。本公司自成立以來，承蒙各界愛護，業務日見發達。茲將本公司之發展計劃及現狀，分述如下：

一、研究加工技術：本公司自成立以來，即致力於鋁加工技術之研究。現已掌握多種先進技術，生產之鋁製品，品質優良，規格齊全。未來將繼續投入研發，以應市場之需求。

二、擴充生產設備：為擴大生產規模，本公司已計劃擴充生產設備。目前正積極籌措資金，購置先進之鋁加工機械。預計在未來數月內，即可安裝完畢，生產能力將有顯著提升。

三、加強品質管理：品質是企業之生命線。本公司嚴格執行品質管理制度，從原料採購到成品出廠，每一道工序都經過嚴格檢驗。確保每一批產品都符合國家標準及客戶要求。

四、拓展市場銷售：為擴大市場佔有率，本公司積極拓展銷售渠道。除在本地設有銷售處外，還計劃在各大城市設立分公司。同時，也將加強與海外客戶之聯繫，開拓國際市場。

五、提升員工素質：人才是企業發展之動力。本公司定期舉辦員工培訓課程，提升員工之專業技能及團隊協作能力。同時，也注重員工之福利保障，營造和諧之工作環境。

六、履行社會責任：作為一家大型企業，本公司深知肩負之社會責任。除致力於經濟發展外，還積極參與社會公益活動，為社會之繁榮穩定貢獻力量。

台灣鋁業公司產銷計劃

台灣鋁業公司產銷計劃，旨在明確未來一年之生產與銷售目標，確保公司業務之穩定發展。茲將主要計劃內容詳述如下：

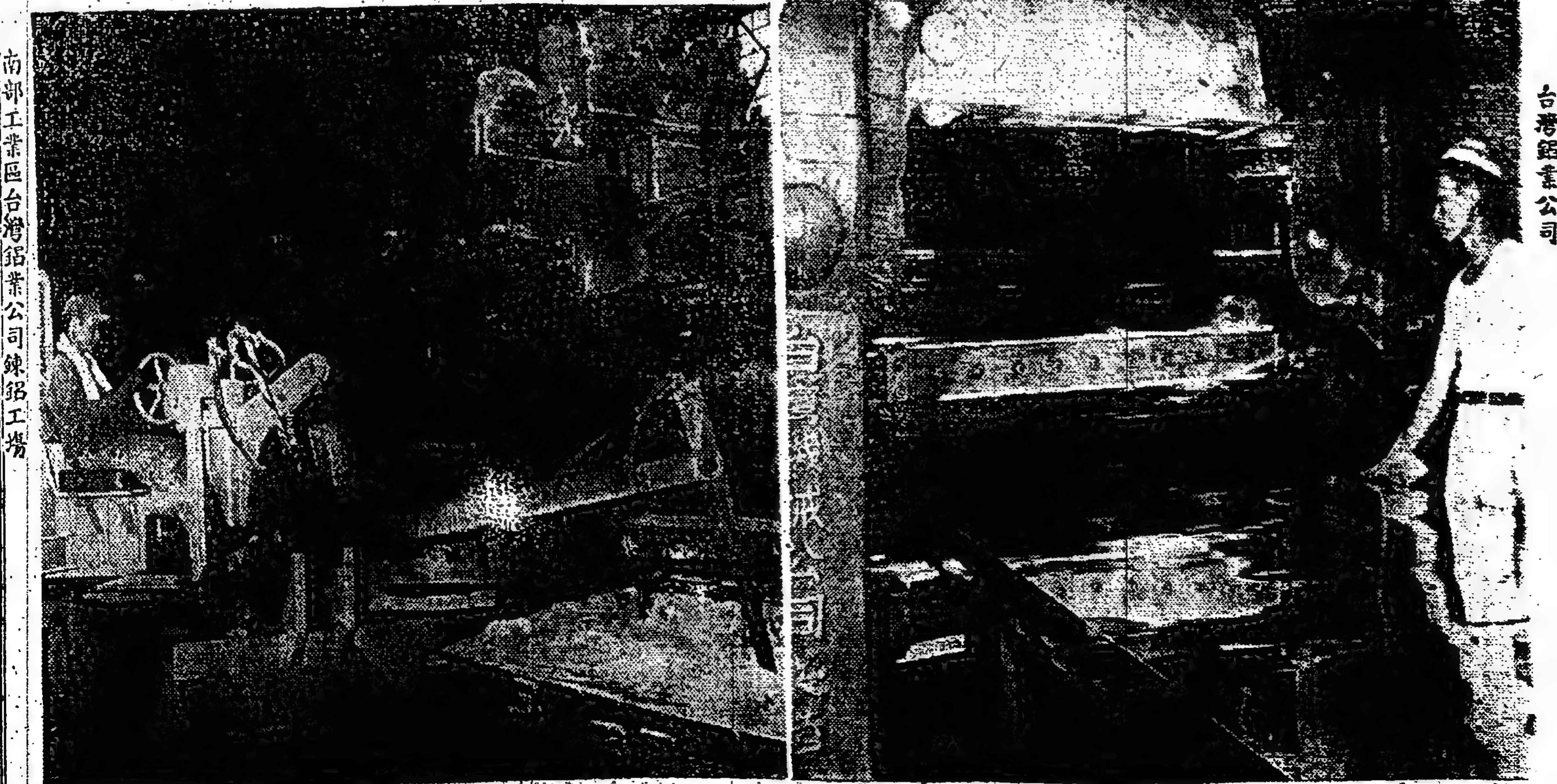
一、生產計劃：根據市場需求及公司設備狀況，預計全年總產量為XXX萬噸。其中，主要產品包括XXX、XXX等。生產過程中將嚴格控制成本，提高生產效率。

二、銷售計劃：預計全年總銷售額為XXX億元。銷售對象涵蓋政府機構、大型企業及零售市場。將採取多種銷售策略，包括批發、零售及工程承包等，以擴大銷售範圍。

三、財務計劃：預計全年總收入為XXX億元，總成本為XXX億元，實現淨利潤XXX億元。將加強財務管理，優化資金配置，確保公司財務健康。

四、人力資源計劃：預計全年需新增員工XXX名。將通過內部培訓及外部招聘兩種方式，補充專業人才，提升整體員工素質。

五、風險管理計劃：針對市場波動、原料價格上漲等潛在風險，將建立完善的風險評估及應對機制。通過多元化經營及套期保值等手段，降低經營風險。



台灣鋁業公司 南部工業區台灣鋁業公司鋁鋸工場

邁向多角發展中的

台灣製碱工業

(一) 台灣製碱工業現況

本省製碱工業，多係由三十三家之多，分佈於西海岸及台北各地，其年產能約在二、〇〇〇公噸至一、〇〇〇公噸之間。其製碱方法，多係採用電解法，其電能設備方面，則多係採用自來水，其電壓則多係採用二、〇〇〇伏特，其電流則多係採用一百安培。其製碱成本，則多係採用自來水，其電能則多係採用自來水，其製碱成本，則多係採用自來水，其電能則多係採用自來水。

(二) 台碱公司在本省製碱工業中的地位

台碱公司，係本省製碱工業之唯一生產者，其年產能約在二、〇〇〇公噸至一、〇〇〇公噸之間。其製碱方法，多係採用電解法，其電能設備方面，則多係採用自來水，其電壓則多係採用二、〇〇〇伏特，其電流則多係採用一百安培。其製碱成本，則多係採用自來水，其電能則多係採用自來水，其製碱成本，則多係採用自來水，其電能則多係採用自來水。

(三) 台碱公司正邁向多角經營的目標

台碱公司，係本省製碱工業之唯一生產者，其年產能約在二、〇〇〇公噸至一、〇〇〇公噸之間。其製碱方法，多係採用電解法，其電能設備方面，則多係採用自來水，其電壓則多係採用二、〇〇〇伏特，其電流則多係採用一百安培。其製碱成本，則多係採用自來水，其電能則多係採用自來水，其製碱成本，則多係採用自來水，其電能則多係採用自來水。



T.A.C. 80 式水銀電槽



工業區與南部工業區之開發

林永樑

近十年來，我國經濟的快速成長，已經贏得舉世一致的讚賞。農業、林業及漁業無不蒸蒸日上，而工業建設在一連串的計劃推進之下，突飛猛進，較諸前者尤顯顯著。究其原因，固由於受世界工業化潮流之衝擊影響，而我國民對於改善生活環境之熱切期望，及政府負責實施決心領導我國進入世界高度開發國家之林，尤為主要之動力。

政府為達到此一目的，為工業投資者謀求有利之環境，乃陸續制訂投資法令，四十九年頒佈獎勵投資條例，五十年一月又頒佈獎勵與便利條例施行細則，予投資者以極大之鼓勵與便利。惟以近年都市逐漸發展，都市土地或其鄰近稍具公共設施之鄉鎮土地，非僅售價上漲，而且難免，此為投資者於具備資金及技術後所遭遇之最大困擾。政府為針對此一事實，除在全省編定六十處工業用地，總面積達二、八六〇、〇〇九一公頃外，又先後興建六堵、頂寮、龜山、南部等示範工業區，並擬在中部策劃建設特定工業區，協助投資者取得具有各種公共設施，合於建築條件而又售價允允之土地。

上面所說的經編定之工業用地，當視實際需要情形，逐步予以開發，以應投資者所需。至示範性工業區，六堵、頂寮、龜山經

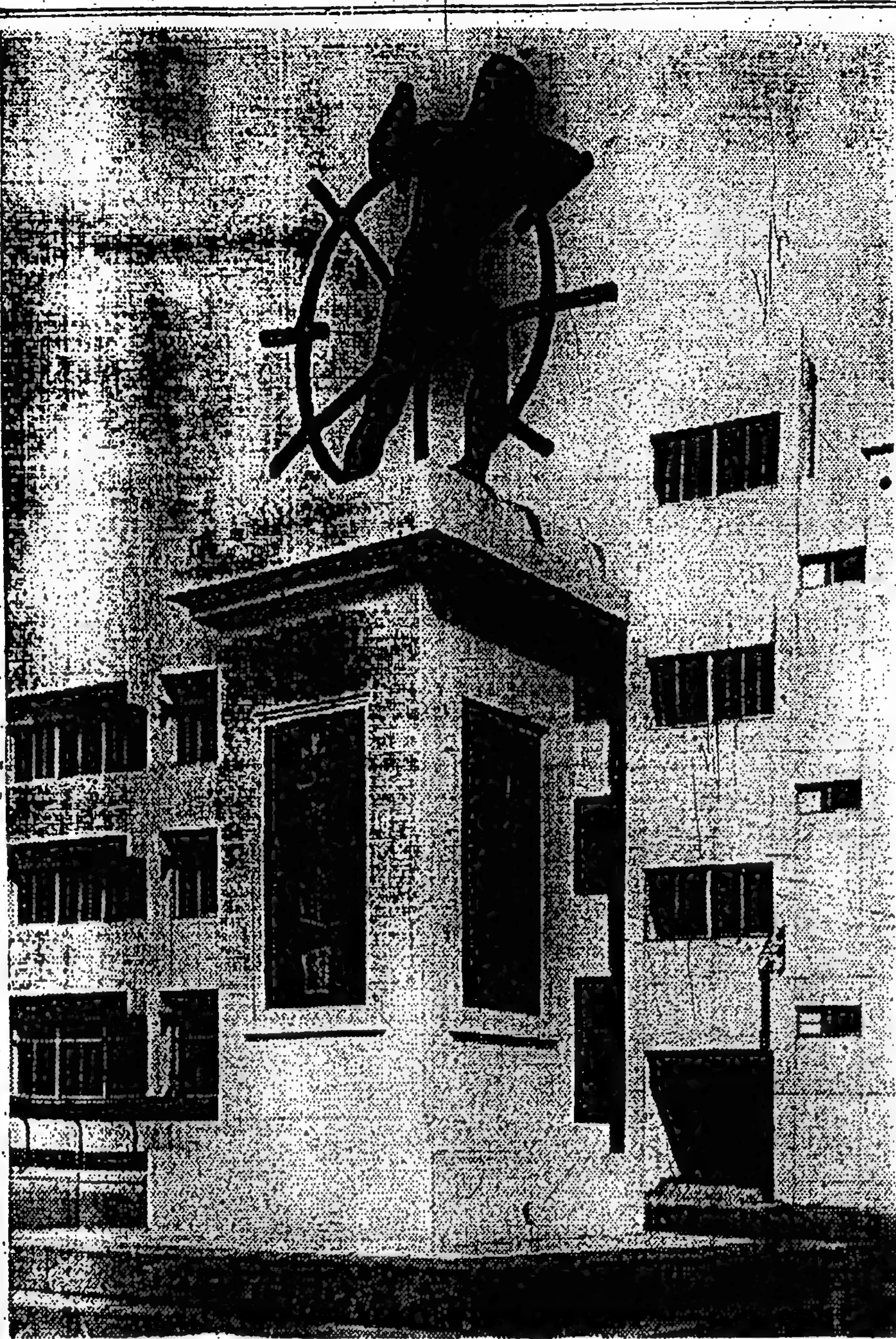
已建設完成，惟面積均不大。南部（高雄）者已完竣第一期，現正開發後期；中部特定工業區則現尚在策劃階段，想不久亦可付諸實施。其中以南部工業區後期開發，以其面積巨大，最具影響力。蓋本省南部勢力過弱，甚多遠道北來就業者，不啻從北部城市增加人口都市化之程度，對其本身生活亦殊多不便。南部工業區全區面積二十四萬七千公頃，一經開發建廠完成，數十萬國民直接間接的得有就業機會。又台灣面積狹小，人口增加速率又大，為適應民生需求，在推動工業發展之下，對農產品產量亦不能忽視，對於土地的使用，必須合乎最經濟最有效之條件。而南部工業區之極大部份土地係利用鹽鹼，填築不適宜於耕種之魚塢和低地加以開發，可以說是土地作最有效利用。同時南部工業區鄰近高雄港，其興建增加了港口的腹地，對於貨物的輸出入利益亦大。此外南部工業區內設有前鎮漁港及漁業加工之工廠用地，對漁業之發展助益復多。凡此種種，均為南部工業之特色，故政府殆有其理由利用，列為最先完成之計劃，殆有其由。

南部工業區之開發，由台灣省南部工業區開發籌劃小組負責推動，其第一期面積一八〇公頃，已於五十五年十二月完成，餘地

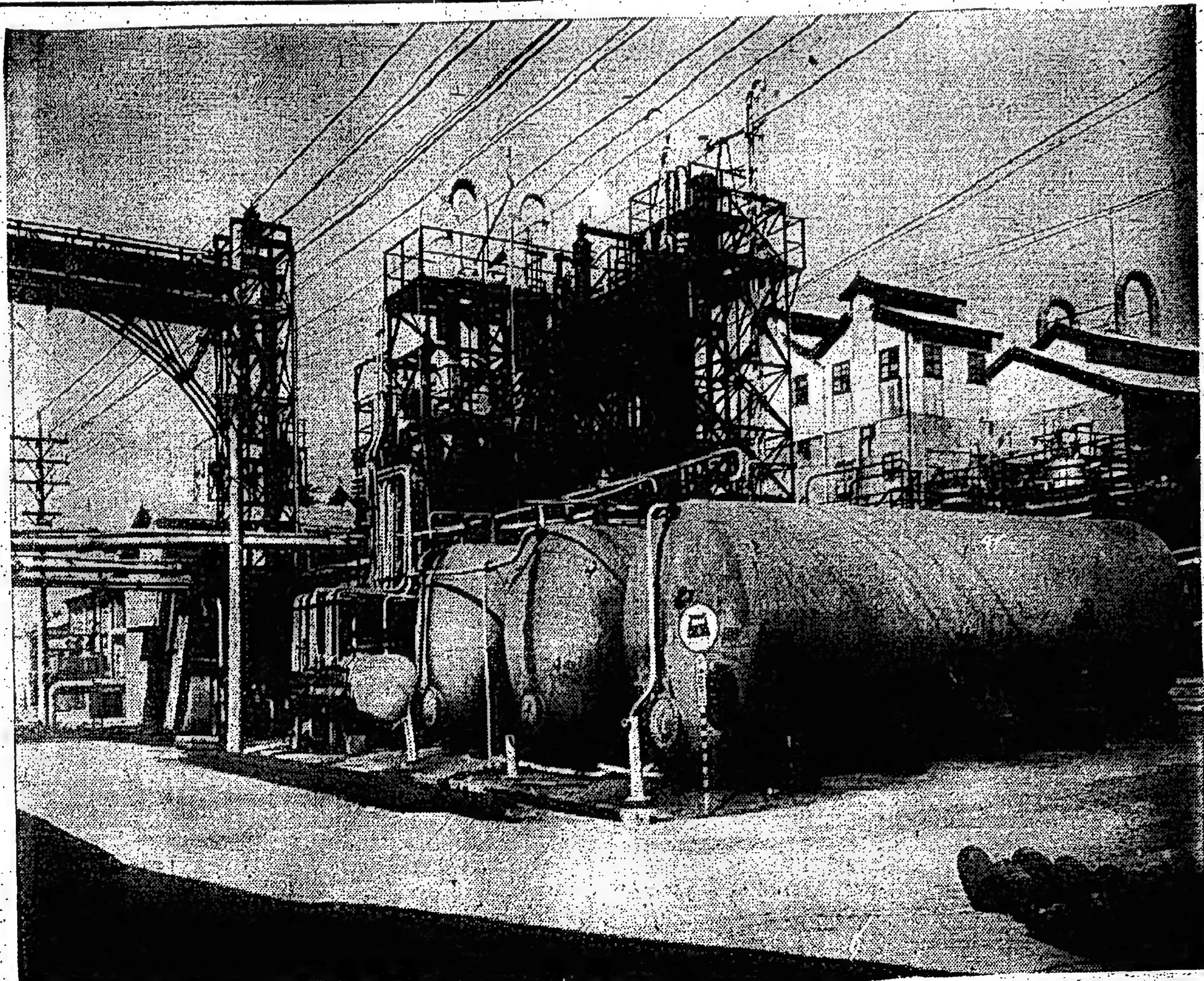
穩固，已報奉省府核准定案，編定工業用地手續正積極展開中。將來擬訂財務計劃，籌措資金及開發完成後土地處理等工作，將委由台灣土地銀行負責；公私土地之協調取得及補償，將由省地政局負責；公共設施如道路、雨水、下水道、污水下水道及自來水之設計及興建，將由省公共工程局負責。同時並沿請電力公司、電信局及鐵路局等配合開發進度，辦理必需之公用及交通設施。整個開發將配合高雄港擴建填築新生地之整頓，及視工業界需要工業用地緩急情形分期實施，其第一階段開發面積七十八公頃，已定於五十九年建設完成，除計闢於區內設立一貫作業大鋼鐵廠、造船廠、唐榮鐵工廠及海軍造船工廠等外，其餘土地可供一般大小民間工業投資人申購（租）建廠。

開發工業區既為適應時代之需求，而南區工業區之開發，既具有如上所述之優點與特性，故政府集中央、省及地方共計十五個機關，組織推進實施小組，羣策羣力，共同努力，積極推進實施，以冀能早日完成。永豐源附重倉，擔任小組召集人，自當配合中央決策，及遵奉黃主席之指示，盡力以赴，為國家經濟建設，受效備薄。

濟移於此區之西
北端設置高雄加
工出口區外，另
新設民營之鋼鐵
工廠四家，化學
工廠九家，木藥
工廠四家，製冰
及冰凍工廠二家
，暨紙廠一家。
至後期開發計劃



高 雄 加 工 出 口 區 紀 念 碑



南部工業區內之塑膠工業新設備

高雄港擴建與南部工業區之開發

陳啓芳

一、引言

高雄港為我國對外貿易之樞紐，其吞吐之貨物，佔全國對外貿易之三分之一，自民國四十七年以後，正當我國經濟建設之重要時期，高雄港之擴建，實為我國經濟建設之重要關鍵。高雄港之擴建，不僅可增進我國對外貿易之地位，且可促進南部工業區之開發，使南部工業區之產品，得以迅速運往國外，而國外之貨物，亦得以迅速運往南部工業區，從而促進南部工業區之經濟發展。高雄港之擴建，實為我國經濟建設之重要關鍵，亦為南部工業區之開發之重要關鍵。

二、港埠

高雄港之擴建，其首要之任務，即在擴充港埠之容量，以容納日益增加之貨物。高雄港之擴建，應以擴充港埠之容量為首要之任務，其次為改善港埠之設施，以適應日益增加之貨物之運輸。高雄港之擴建，應以擴充港埠之容量為首要之任務，其次為改善港埠之設施，以適應日益增加之貨物之運輸。高雄港之擴建，應以擴充港埠之容量為首要之任務，其次為改善港埠之設施，以適應日益增加之貨物之運輸。

三、後期

高雄港之擴建，其後期之任務，即在改善港埠之設施，以適應日益增加之貨物之運輸。高雄港之擴建，應以改善港埠之設施為首要之任務，其次為擴充港埠之容量，以容納日益增加之貨物。高雄港之擴建，應以改善港埠之設施為首要之任務，其次為擴充港埠之容量，以容納日益增加之貨物。高雄港之擴建，應以改善港埠之設施為首要之任務，其次為擴充港埠之容量，以容納日益增加之貨物。

四、結語

高雄港之擴建，實為我國經濟建設之重要關鍵，亦為南部工業區之開發之重要關鍵。高雄港之擴建，不僅可增進我國對外貿易之地位，且可促進南部工業區之開發，使南部工業區之產品，得以迅速運往國外，而國外之貨物，亦得以迅速運往南部工業區，從而促進南部工業區之經濟發展。高雄港之擴建，實為我國經濟建設之重要關鍵，亦為南部工業區之開發之重要關鍵。

與工業之關係

高雄港之擴建，與南部工業區之開發，具有密切之關係。高雄港之擴建，不僅可增進我國對外貿易之地位，且可促進南部工業區之開發，使南部工業區之產品，得以迅速運往國外，而國外之貨物，亦得以迅速運往南部工業區，從而促進南部工業區之經濟發展。高雄港之擴建，實為我國經濟建設之重要關鍵，亦為南部工業區之開發之重要關鍵。



建造中的林口火力發電廠全景

高雄港簡介

一、一般說明

高雄港位於台灣省西南部，為台灣本島三大國際港口之一，與世界各國重要港口均有船舶往來。高雄港之貨物吞吐，佔全國對外貿易之三分之一，自民國四十七年以後，正當我國經濟建設之重要時期，高雄港之擴建，實為我國經濟建設之重要關鍵。

二、港埠設備

高雄港現有碼頭二十九座，浮筒二十八座，共可泊船五百九十九艘，另有船塢八座，供船舶修理之用。高雄港之碼頭，均設有起重機，以適應日益增加之貨物之運輸。

三、碼頭工人

高雄港碼頭工人，計有：基本工人一、六〇〇人，臨時工人一、〇〇〇人。基本工人與臨時工人，均為碼頭工人之重要組成部分，負責貨物之裝卸與運輸。

四、作業能量

高雄港現有貨物吞吐能力，計有四、〇〇〇萬噸。高雄港之貨物吞吐能力，將隨著高雄港之擴建而不斷增加，以適應日益增加之貨物之運輸。

五、美軍服務

高雄港為美軍提供重要之服務，包括：美軍之貨物運輸、美軍之船舶修理等。高雄港之擴建，將進一步提高高雄港為美軍提供服務之能力。

六、發展計劃

高雄港之發展計劃，包括：高雄港之擴建、高雄港之設施改善等。高雄港之擴建，將使高雄港之貨物吞吐能力，由目前的四、〇〇〇萬噸，增加至八、〇〇〇萬噸。

七、組織系統

高雄港之組織系統，包括：高雄港之碼頭、高雄港之浮筒、高雄港之船塢等。高雄港之組織系統，將隨著高雄港之擴建而不斷完善。

高雄港倉庫、通棧、露置場			
倉庫	通棧	露置場	合計
第一倉庫	第一通棧	第一露置場	第一合計
第二倉庫	第二通棧	第二露置場	第二合計
第三倉庫	第三通棧	第三露置場	第三合計
第四倉庫	第四通棧	第四露置場	第四合計
第五倉庫	第五通棧	第五露置場	第五合計
第六倉庫	第六通棧	第六露置場	第六合計
第七倉庫	第七通棧	第七露置場	第七合計
第八倉庫	第八通棧	第八露置場	第八合計
第九倉庫	第九通棧	第九露置場	第九合計
第十倉庫	第十通棧	第十露置場	第十合計
第十一倉庫	第十一通棧	第十一露置場	第十一合計
第十二倉庫	第十二通棧	第十二露置場	第十二合計
第十三倉庫	第十三通棧	第十三露置場	第十三合計
第十四倉庫	第十四通棧	第十四露置場	第十四合計
第十五倉庫	第十五通棧	第十五露置場	第十五合計
第十六倉庫	第十六通棧	第十六露置場	第十六合計
第十七倉庫	第十七通棧	第十七露置場	第十七合計
第十八倉庫	第十八通棧	第十八露置場	第十八合計
第十九倉庫	第十九通棧	第十九露置場	第十九合計
第二十倉庫	第二十通棧	第二十露置場	第二十合計
第二十一倉庫	第二十一通棧	第二十一露置場	第二十一合計
第二十二倉庫	第二十二通棧	第二十二露置場	第二十二合計
第二十三倉庫	第二十三通棧	第二十三露置場	第二十三合計
第二十四倉庫	第二十四通棧	第二十四露置場	第二十四合計
第二十五倉庫	第二十五通棧	第二十五露置場	第二十五合計
第二十六倉庫	第二十六通棧	第二十六露置場	第二十六合計
第二十七倉庫	第二十七通棧	第二十七露置場	第二十七合計
第二十八倉庫	第二十八通棧	第二十八露置場	第二十八合計
第二十九倉庫	第二十九通棧	第二十九露置場	第二十九合計
第三十倉庫	第三十通棧	第三十露置場	第三十合計
第三十一倉庫	第三十一通棧	第三十一露置場	第三十一合計
第三十二倉庫	第三十二通棧	第三十二露置場	第三十二合計
第三十三倉庫	第三十三通棧	第三十三露置場	第三十三合計
第三十四倉庫	第三十四通棧	第三十四露置場	第三十四合計
第三十五倉庫	第三十五通棧	第三十五露置場	第三十五合計
第三十六倉庫	第三十六通棧	第三十六露置場	第三十六合計
第三十七倉庫	第三十七通棧	第三十七露置場	第三十七合計
第三十八倉庫	第三十八通棧	第三十八露置場	第三十八合計
第三十九倉庫	第三十九通棧	第三十九露置場	第三十九合計
第四十倉庫	第四十通棧	第四十露置場	第四十合計
第四十一倉庫	第四十一通棧	第四十一露置場	第四十一合計
第四十二倉庫	第四十二通棧	第四十二露置場	第四十二合計
第四十三倉庫	第四十三通棧	第四十三露置場	第四十三合計
第四十四倉庫	第四十四通棧	第四十四露置場	第四十四合計
第四十五倉庫	第四十五通棧	第四十五露置場	第四十五合計
第四十六倉庫	第四十六通棧	第四十六露置場	第四十六合計
第四十七倉庫	第四十七通棧	第四十七露置場	第四十七合計
第四十八倉庫	第四十八通棧	第四十八露置場	第四十八合計
第四十九倉庫	第四十九通棧	第四十九露置場	第四十九合計
第五十倉庫	第五十通棧	第五十露置場	第五十合計
第五十一倉庫	第五十一通棧	第五十一露置場	第五十一合計
第五十二倉庫	第五十二通棧	第五十二露置場	第五十二合計
第五十三倉庫	第五十三通棧	第五十三露置場	第五十三合計
第五十四倉庫	第五十四通棧	第五十四露置場	第五十四合計
第五十五倉庫	第五十五通棧	第五十五露置場	第五十五合計
第五十六倉庫	第五十六通棧	第五十六露置場	第五十六合計
第五十七倉庫	第五十七通棧	第五十七露置場	第五十七合計
第五十八倉庫	第五十八通棧	第五十八露置場	第五十八合計
第五十九倉庫	第五十九通棧	第五十九露置場	第五十九合計
第六十倉庫	第六十通棧	第六十露置場	第六十合計
第六十一倉庫	第六十一通棧	第六十一露置場	第六十一合計
第六十二倉庫	第六十二通棧	第六十二露置場	第六十二合計
第六十三倉庫	第六十三通棧	第六十三露置場	第六十三合計
第六十四倉庫	第六十四通棧	第六十四露置場	第六十四合計
第六十五倉庫	第六十五通棧	第六十五露置場	第六十五合計
第六十六倉庫	第六十六通棧	第六十六露置場	第六十六合計
第六十七倉庫	第六十七通棧	第六十七露置場	第六十七合計
第六十八倉庫	第六十八通棧	第六十八露置場	第六十八合計
第六十九倉庫	第六十九通棧	第六十九露置場	第六十九合計
第七十倉庫	第七十通棧	第七十露置場	第七十合計
第七十一倉庫	第七十一通棧	第七十一露置場	第七十一合計
第七十二倉庫	第七十二通棧	第七十二露置場	第七十二合計
第七十三倉庫	第七十三通棧	第七十三露置場	第七十三合計
第七十四倉庫	第七十四通棧	第七十四露置場	第七十四合計
第七十五倉庫	第七十五通棧	第七十五露置場	第七十五合計
第七十六倉庫	第七十六通棧	第七十六露置場	第七十六合計
第七十七倉庫	第七十七通棧	第七十七露置場	第七十七合計
第七十八倉庫	第七十八通棧	第七十八露置場	第七十八合計
第七十九倉庫	第七十九通棧	第七十九露置場	第七十九合計
第八十倉庫	第八十通棧	第八十露置場	第八十合計
第八十一倉庫	第八十一通棧	第八十一露置場	第八十一合計
第八十二倉庫	第八十二通棧	第八十二露置場	第八十二合計
第八十三倉庫	第八十三通棧	第八十三露置場	第八十三合計
第八十四倉庫	第八十四通棧	第八十四露置場	第八十四合計
第八十五倉庫	第八十五通棧	第八十五露置場	第八十五合計
第八十六倉庫	第八十六通棧	第八十六露置場	第八十六合計
第八十七倉庫	第八十七通棧	第八十七露置場	第八十七合計
第八十八倉庫	第八十八通棧	第八十八露置場	第八十八合計
第八十九倉庫	第八十九通棧	第八十九露置場	第八十九合計
第九十倉庫	第九十通棧	第九十露置場	第九十合計
第九十一倉庫	第九十一通棧	第九十一露置場	第九十一合計
第九十二倉庫	第九十二通棧	第九十二露置場	第九十二合計
第九十三倉庫	第九十三通棧	第九十三露置場	第九十三合計
第九十四倉庫	第九十四通棧	第九十四露置場	第九十四合計
第九十五倉庫	第九十五通棧	第九十五露置場	第九十五合計
第九十六倉庫	第九十六通棧	第九十六露置場	第九十六合計
第九十七倉庫	第九十七通棧	第九十七露置場	第九十七合計
第九十八倉庫	第九十八通棧	第九十八露置場	第九十八合計
第九十九倉庫	第九十九通棧	第九十九露置場	第九十九合計
第一百倉庫	第一百通棧	第一百露置場	第一百合計

本報記者

台灣省政府為協助國內外投資人在該區建廠，並設設高雄港區計畫，特在該港區附近，劃定土地二千四百餘公頃為工業用地，並組織「台灣省南部工業區開發籌備小組」負責規劃工作，該小組將此工業區分為兩期開發，第一期二八八公頃，已於最近完成，全部土地作為加工出口區等使用。所餘二千二百餘公頃，為第二期開發用地，為俟第二期開發，據測小組復將其中七八六公頃劃份土地，劃定為「南部工業區」第一期，該七八六公頃土地之工業區，較台灣省

目前所研擬的工業區，任何一處為大，所需開發資金亦較鉅，台灣省政府已參照獎勵投資條例施行細則第九十六條的規定，將該工業區的開發工作，即土地之整頓、劃分及出售業務，委託台灣土地銀行辦理。

台灣土地銀行總經理陳運生對本報駐台記者表示：「開發工業區所需時間較長，資金週轉期間較長，並非營利業務，工業區的開發，關係國家的工業發展，台灣的土地銀行，為配合推行國家的政策，雖工作鉅，亦樂意接受。」

委託辦理，這是一種服務，對國家對地方力量出土地銀行一份力量。

台灣省政府，爲便利開發該工業區起見，曾經核定「台灣省省營工業區後期第一階段開發原則」，其要點如次：

一、本計劃範圍內土地之整理，劃分及出售業務參照獎勵投資條例施行細則第六十六條及比附六審工業區開發辦法由府委託土地銀行辦理。

二、委託土地銀行開發之範圍暫以第一期第一階段約七八六公頃部份爲限，由土

地銀行洽商有關機關擬訂分期開墾計劃，呈報省府核定實施。

三、本階段應編定爲工業用地之公有土地包括國省市縣鄉鎮及公營事業所有者一律多照要隘撥充者例第八十五條之規定提供開發，除開墾費出包時扣除開墾費用包括公共設施、房屋拆遷、地上物補償等費，按各該土地應得之價格交該機關，高雄港務局必須自用及保留出租之土地其開墾費用按全部開墾面積平均分配，由該局自行籌付，或向土地銀行租借。

四、本計劃內私

有土地之取得用屬段徵收方式之交付給地價。

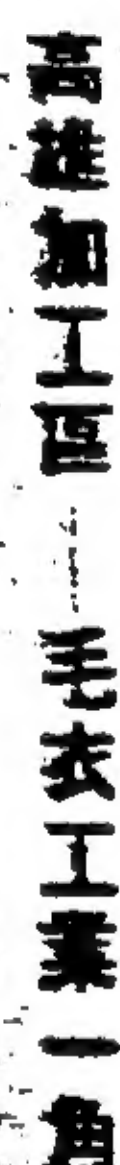
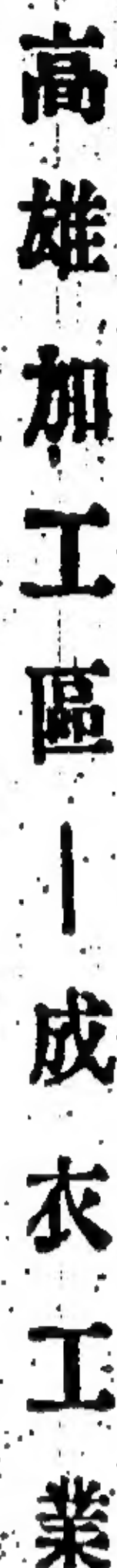
五、土地之開發以分三年實施為原則。

六、本階段建設投資由處理土地撥還者參照六堵工業區開發辦法，由土地銀行申請中美基金貸款後，轉貸與南工區開發處，並由土地銀行負責償還。

七、私地徵收費用及開發費用包括配合中美基金貸款之自籌部份統由南工區開發處比照六堵工業區開發辦法向土地銀行借款支應，必要時請台灣銀行貸款。

八、其他公共設施如自來水、電力、電訊、鐵路、公路、由小組分治各主管事業單位配合開發進度列入年度計劃進行。

台灣土地銀行已於本年（五〇）年十一月間發給台灣省政府的委託開發該工業區的命令，現在正積極協調有關機關辦理進行之中。據悉該項開發工程計有道路、溝渠、電訊、電力、工業給水、污水處理等，開發完成以後，將有百分之七十左右的土地（五百餘公頃），可供出售與工業投資，人興建廠房之用，屆時將收到工業區開發建設的預期效益。



一、公司沿革

二、廠務概況

(一) 工廠種類——本公司共有十個工廠：(一) 鍊鋼廠，(二) 軋鋼廠，(三) 鋼品廠，(四) 鑄造廠，(五) 機械廠，(六) 合北機械廠，(七) 水泥製品廠，(八) 磚廠，(九) 磨廠，(十) 電機廠。
 (二) 主要產品——(一) 鋼筋類有鋼筋、角鐵、扁鐵、方鐵、丁字鐵、槽鐵、鋼軌、盤元、洋釘、鍍錫鐵線、黑漆線、熱純鐵線。(二) 各種機件、紅磚、車身裝配、各種機件、水泥製品以及營建工程。
 (三) 新製產品——(一) 強力鋼筋，性能特優，可節省鋼材百分之廿以上，正中牌專利權中。(二) 雙尖洋釘，釘竹木可防止破裂型。(三) 巴獲專利權獨家產製，(三) 多能架，可依使用要求調整建築物

三、復興計劃

○第一期 投資新台幣四百八十萬元，日於五十五年七月完成：（一）改善煉鐵廠及廢鐵運輸系統。（二）改善十噸電氣系統。（三）改善煉鐵廠工作場地。（四）增設氧氣煉鋼設備。

○第二期 投資新台幣一億五千七百八十萬元，正着手與鐵中，預定五十七年六月底完成：（一）擴大現有十噸電爐二座為六噸及增設三十噸電爐一座。（二）改善現有鑄材工廠。（三）增設廿四吋軋鋼機。（四）改善現有軋鋼廠設備。

○第三期 需要投資新台幣九億一千八百萬元，正在有關單位研究籌措財源後辦理：（一）製造特殊鋼。（二）增設可逆冷卻

五、結論

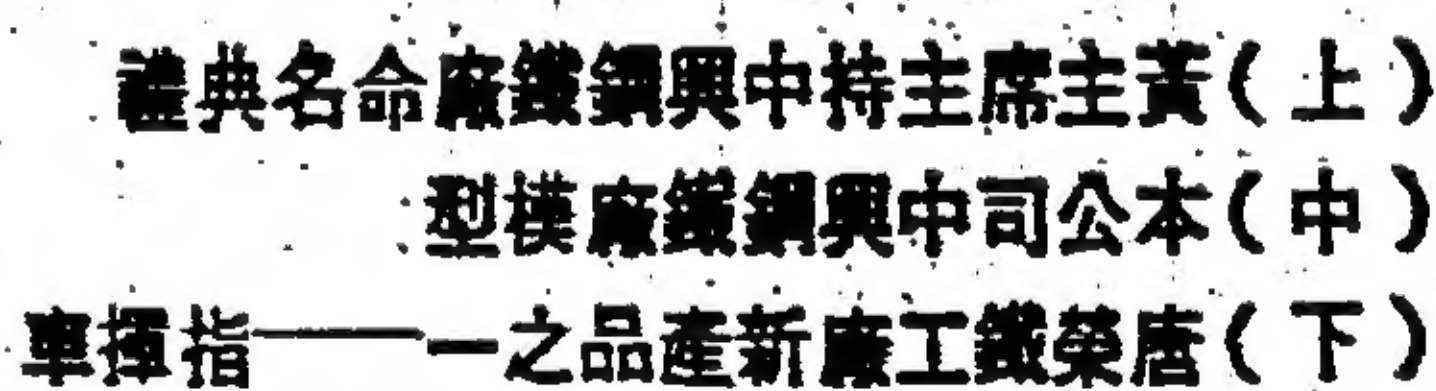
中央及省府對本公司的營運和發展，極為關切，並盡力予以支持。目前，第二期工程完成後，不惟鋼鐵高級品整元的產量，從月產四萬五千公噸，增加到五萬公噸，而且鋼鐵產品的品質，已達到國際標準；同時，增加十吋以下大型槽鐵，十吋以下大型工字鐵，六吋以下大型角鐵，卅公吋以下鋼軌，及十三公厘高強力整元等新品，本公司最近遷建新廠，已奉台灣省政府黃主席命名為「中興鋼鐵廠」，省府及全省民衆，均殷切期望此一本省最大的鋼鐵企業，能够早日完成「中興」大業！

PE塑膠能在塑膠界佔
有它具有如下的十大特性：

爲它具有如下之十大特性：

(一) 質輕：PE塑膠之比重約爲0.92，較其他類似之塑膠爲輕，例如聚氯乙烯(PVC)爲一.四，聚苯乙烯(PS)爲一.0。因此，PE製品較易攜帶搬運。

(二) 無毒無臭：PE塑膠製品無毒無臭，與食物接觸不會引起毒性，某些塑膠在某種狀況下，別具有輕微毒性，歐美及日本各國，多已明令禁止其包裝食物，或作水管



PE塑膠特性

PB塑膠原名POLYETHYLENE(聚乙烯)，雖然較其他塑膠出現稍遲，但是銷路很快的增加起來，現在歐美日本各國，PB塑膠的用量，已經躍居塑膠界的首位，因此世界各國常以PB塑膠的消耗量，來衡量各國的生活水準。本省自民國四十七年到五十五年，短短的八年當中，PB塑膠的消耗量已經增加了四十五倍之多，而且每年仍在迅速的增加中，由此我們也可以證明本省生活水準提高的速度是驚人的。

PB塑膠能在塑膠界佔了首位，主要因為它具有如下的十大特性：

(一) 質態：P.B. 塑膠之比重約爲 0.92，較其他類似之塑膠爲輕，例如聚氣乙稀 (P.V.C.) 爲一.四，聚苯乙稀 (P.S.) 爲一.〇。因此，P.B. 製品較易攜帶搬運。

(二) 無毒無臭：P.B. 塑膠製品無毒無臭，與食物接觸不會引起毒性，某些塑膠在某種狀況下，別具有輕微毒性，歐美及日本各國，多已明令禁止其包裝食物，或作水管之用。

(三) 耐化學性特強：P.E. 塑膠對於酸、碱、油類及一般化學劑溶具有極佳之抵抗性，事實上到目前為止，還沒有任何一種化學溶劑在常溫下可以溶解 P.E. 塑膠。

(四) 防水性極佳：P.E. 塑膠製品不吸水，水份或潮濕均不易透過，其他塑膠則防潮性較差。

(五)電學性能優良：P-E塑膠之電絕緣性為各種塑膠及其他任何原料中最優者。它最初應用於軍事方面傳遞波（雷達）的電波，就是由於這一特性。

些塑膠製品，使用數月後即變脆，其低使用壽命。

(七) 耐低溫性能佳：PE 塑膠製品在攝氏零下三十五度時，仍不會變硬變脆。某些塑膠到零點下五度就會變硬了。

(八) 耐蝕性能佳：在風吹、日晒及雨淋下，PE 塑膠製品，其性能不變。

行之狀況下，歷久不會變化。

(九)加工容易：P B 塑膠不必使用機器，大貴重之機器，即可加工製造，其他塑膠則非有大量之投資不可。

(十)價廉：以成品價格計算，P B 塑膠製品，較之其他任何塑膠製品為低。至於金屬、玻璃、帆布、麻料等，就更無法與之

司公油石國中 業工油石的大最模規灣台

者記報本

中國石油公司為經濟部所屬之國營事業機構，目前在台灣的工業中，為規模最大之機構之一。該公司之成立，係根據「石油管理法」及「石油公司組織條例」，於民國三十四年七月一日正式成立。其宗旨在於：「經營石油事業，以謀國家經濟之發展，並保障民生之需要。」

中國石油公司所屬之高雄煉油廠，設在高雄橋頭，佔地五百餘畝，為台灣最大之煉油廠。該廠自民國三十四年七月一日開始生產，至今已歷十餘年。其生產之原油，係由國外進口，經該廠煉製成各種石油產品，供應台灣各地之需要。

高雄煉油廠之生產設備，係由國外進口，設備完善，技術精良。該廠之生產能力，每日可達十萬加侖。其生產之石油產品，包括：汽油、柴油、煤油、重油、航空油、工業油等，均符合國家標準，品質優良。

高雄煉油廠之生產設備，係由國外進口，設備完善，技術精良。該廠之生產能力，每日可達十萬加侖。其生產之石油產品，包括：汽油、柴油、煤油、重油、航空油、工業油等，均符合國家標準，品質優良。

石油化學品與溶劑

石油化學品與溶劑，為石油工業之重要產品。中國石油公司為擴大生產，特設石油化學品與溶劑廠，生產各種化學品及溶劑。該廠之生產設備，係由國外進口，設備完善，技術精良。其生產之化學品及溶劑，包括：苯、甲苯、二甲苯、丙酮、乙醇、醋酸、氯仿、四氯化碳等，均符合國家標準，品質優良。

天然氣

天然氣為一種清潔、經濟之能源。中國石油公司為開發天然氣資源，特設天然氣廠，生產天然氣。該廠之生產設備，係由國外進口，設備完善，技術精良。其生產之天然氣，係由地下採出，經該廠處理後，供應台灣各地之需要。

探勘與開發

石油之探勘與開發，為石油工業之基礎。中國石油公司為擴大石油資源，特設探勘與開發部，負責石油之探勘與開發工作。該部之技術人員，均具有豐富之經驗，能有效地進行石油之探勘與開發工作。

營運

中國石油公司之營運，係根據「石油管理法」及「石油公司組織條例」之規定，由經濟部監督管理。該公司之營運，旨在保障民生之需要，並促進國家經濟之發展。

技術與服務

中國石油公司為提高技術水平，特設技術與服務部，負責技術之研發與服務工作。該部之技術人員，均具有豐富之經驗，能為客戶提供優質之技術服務。

訓練

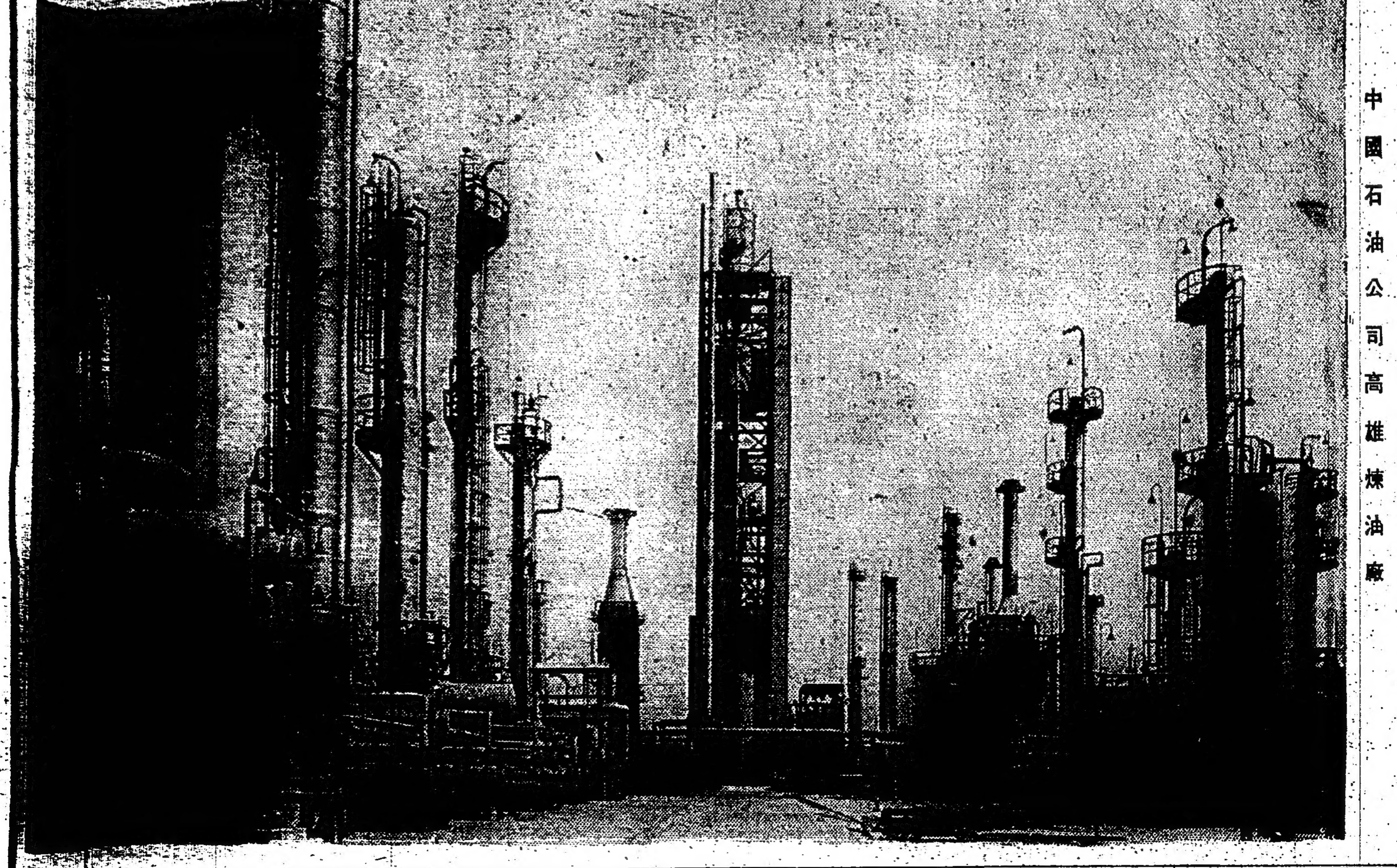
中國石油公司為提高員工之技術水平，特設訓練部，負責員工之訓練工作。該部之訓練課程，包括：石油工程、化學工程、機械工程、電氣工程等，均符合國家標準，品質優良。

與研究

中國石油公司為提高技術水平，特設與研究部，負責技術之研發與研究工作。該部之技術人員，均具有豐富之經驗，能為客戶提供優質之技術服務。

營運

中國石油公司之營運，係根據「石油管理法」及「石油公司組織條例」之規定，由經濟部監督管理。該公司之營運，旨在保障民生之需要，並促進國家經濟之發展。



中國石油公司高雄煉油廠